夜熾烈炮

**顺基督復活** が信徒

神秘堅固。可用電話撥盤。及指尖獨覺或聲音開 鎖。不知脏碼及百合匙無所施其技。不怕停電 配有感應及學音防盜。說明智索取即奇。 治關及示節。和盛五金行上遊費182號 ₩話: K850844 安全電器行為校角值74號電話。K984145

天鴻牌

到

流酒店膳宿

語專人領隊

表馬 厚

超級豪華享受

全部簇新節目

國

**:** \$2.900— 12天豪華組 6月25日 8月17日 7月27日

汉 6月9日

8月25日

詳情請詢:

7月21日

十天豪華組:\$1,490-

九天豪華組:\$1.390—

( 途星期六出發 )。

7月21日

8月5日

6月20日

7月25日

灣

捷克車 鋼水好 



價公道\$10.985 元

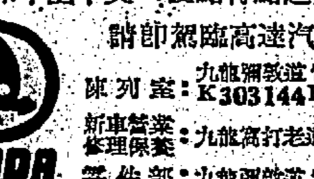
级良衍勁最強,低速行使用四波無須頻頻物 市身及引擎均用馳恩世界捷克精鋼製造全車逐 有防銹膠,特別堅固酮用,耳底密封,故鄉油

特大碟型車型·雙重迫力保險系統跑車胎及除 發設備確保行正之安全。兒童安全門暗鎖。自 設備及迎風系統完善。車廂寬闊通風發翼特大 ・ 座位全部組低級合郊遊之用。 強力冷暖抽風 設備・ 冬暖夏凉。

暖氣機,凉風機,酸目光暗表板,健油電腦,電子 控型多速水撥,防撞車安全拡盤,泥擋壓,最新防撞車燈吸 力泵把,倒後近,撤車防拉號,換胎整號燈,緊急停車監等 ••••··尚有其他汽車應有之設備應有盡有。



捷克高遠牌豪華房車行走市内之數量增加牌速。 不但外行人仕驚奇,就算行内人仕亦大傷驚靂, ·捷克高達牌車設備最新 · 最齊 · 鋼水又 美觀慳油耐用:零件充足又平:加上服務週 ,眞係十全十美,優點特點之多不能盡錄。



**静**即駕臨高遠汽車公司参觀比較 陈列室: 九龍彌敦道787 A(近界限街口) 新車營業:九旅窩打老道77A(四海保险左降) 等件部:기旅開教道787 A

爲利便顧客起見, 設有專人代客看管及泊車 翼下可翼車前來參觀·不愁告票拖車之麻煩

美靈賊心



製造廠:共裝製業株式會社(日本大阪

<sup>總代理</sup>: 正 大 藥 行

○必期排 六須可字**全** 競年獲練・

護 養 植 後 生 生

體張郁

體蘭近醫

荷文入某 李化在朝

仍赶于下午六時至七時至世月有四天假期有意從事民後保證有五百餘元之收

一時間内電K七 有限公司(年間由300至)

数字 世史

會極 撥燉

謹啓

特約承裝工程:天鴻自動電氣工程

中華民國僑務委員會頒發登記歸台教新字第

0

寫

七海旅運有限公司

三週 共軍襲擊順化周圍及西貢與南越邊境亦有劇烈接觸 湄公

H- 701

山東岸範

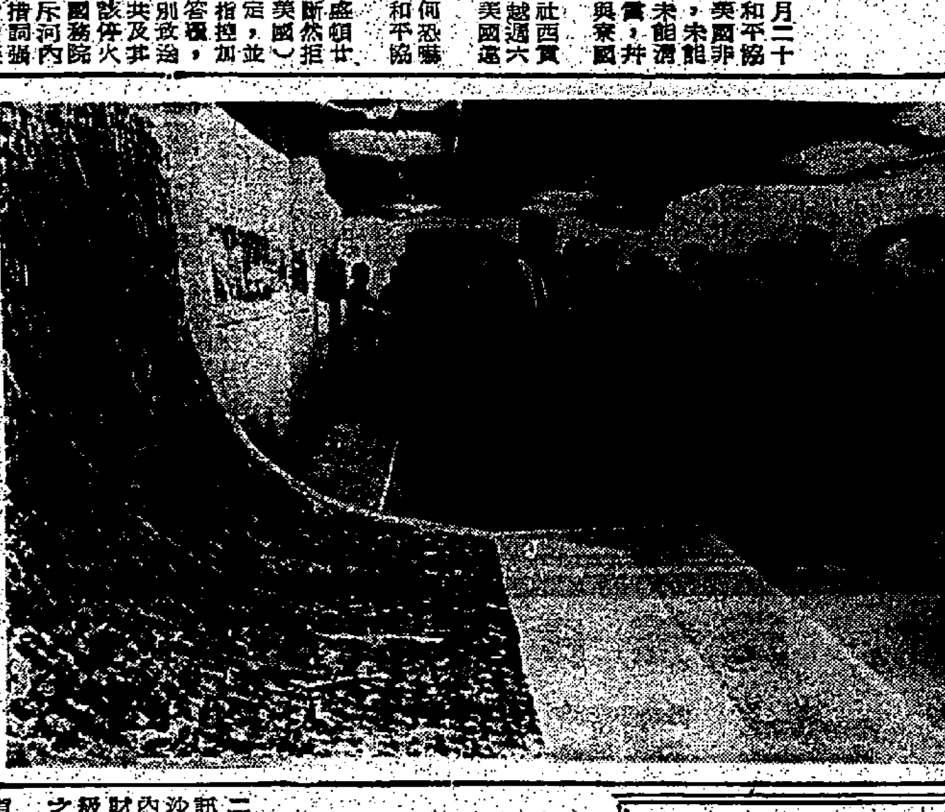
群,落弹七百廿五鼓。在适一通串十五個權的激戰已進行三週。軍事發入稱:順化戰役中,鄰北越軍卅五名,而政府軍有關於今日六小時內,在南越各地破壞停火廿軍事指揮部今日報導:古墓城順化西及沿

任顧問問 部國。指述足美,內條人該出之三國授電

美替自己違約辯解 指責北 越違約 在先

一期星

公共房屋售與市民的



教堂失窃

召寵巫籍男娼

荷籍遊客被扣

類廣告

分極,朱有痛苦的流 第上,足踏板上約十 第在上帝前所作的告 北方,他說,我是 北方,他說,我是

**矮之高侧高原上相互開火。並無以軍傷亡後之高側高原上相互開火。並無以軍傷上人の人物大師在以象係以色列與阿拉伯槍手於過六晚在以象係,試探以軍之預防措施。** 

**担在選場處保** 

應較認為

· 火。並無以軍傷亡 · 於過六晚在以叙傳

耶穌復活

上及成可能

計教徒

MEFERENCE LIBRARY

# 五四間橋校連化

能維護華 馬馬華 **村益・卽退出内毘公會負責人聲明人聲明** 

最基地台

台更学

無期徒刑

染汚水海本日

假第

以

**巨戰刺緊發公鄭** 片爭激張行司氏

烈奴薛豢茜

shadows

剛金鐵鳳飛龍神









南越領海網獲運港上 图 批毒品

餘磅嗎啡

管制未經註册武舘

霍権力

學。

日遊佛堂門

遊美加舉世知名的名城及勝地。 年話: H-251974 詳章備索 数迎垂詢

業橋日都 (三) 聯合舉辦 美國加拿大

旋行團

律呈報

第十六国五月十八日至六月十一日 第十七團七月六日至七月卅日 第十八團八月十日至九月三日 回機票,一流酒店食宿,各種遊覽 報讀者提供應價妥善遇到的旅遊服務,遍

報名處:華僑日報中區辦事處 香港時旬年街事人銀行大厦地下

區各龍九搜大

学生(UPPER。SI)

一百元,另設優勝獎組冠軍獎金均爲二百

1、季平一百五十元,優高。字政级多五千,獎金、巡遊區,應同時興建康租及經歷租及

一百元,季平五十元,優勝四,字數限二千,獎金:冠及中五以上(LOWER,多加青少年各種活動記述。

紀念創刊四十

八週年

公開徵交

古古

薬 獲 狗 后

報機變特別

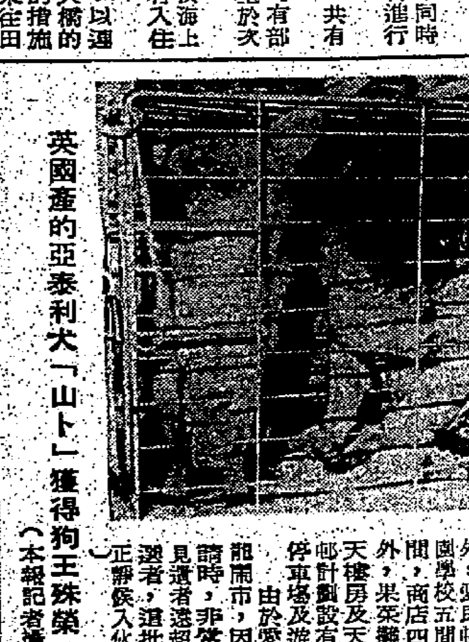
CEFEKENCE LIBRARY

入梨道十 **摄建油 陈地停車場可** 一層新停車場 沙陸續增建

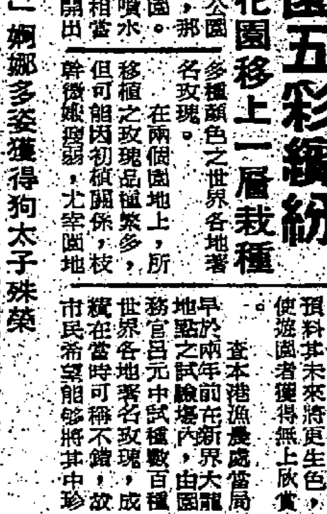
SES

當局銳 恩發展鴨脷洲 水。(W、唐) 派沙利士承邀到場主持頒發各 內, 學大爭雄, 洋洋大觀, 使 前列禁衛

千計户









助贊處生衞務醫辦主報日僑華

上(加賀新界) 生 H

銀杯一

超勞二百元

銀杯一

整一

百元

验参四百元

銀杯

**维**劵三百

近任計判。 新界各區初賽

則由容佛

加者姓

賽比康健重兒屆三第 報

請附寄参加者一吋半之半 家長簽名 身相片三强

が相屋し改 

壇

一級兩面寫字者不無人人

讀者請九巴多派車輛行 言實 者論

,屈時將有二千六百七十六個居住鹽廠租大厦,可在明年夏季前可建設會在大坑道興建之屬總邨首期工

上單屬員, 新位德比公 所單之型公開

三十百個

當即依址寄上初賽台加镫,俾届時前往指連同会加岩本人「一吋半」半身相三張,

月月月月月月月

健 旗康朗

日毗看五十萬珍珠衫值旧果们 閩府統請 京 千羽千鳥・茜益英・楔丘佳子・山 田宏美・騰壽美・白羽千沙・三川 柱卷希·阿津美惠子 www-美女演出 星娛樂有限公司主辦



華

僑

婦女學生兒童徵令

唯計妙方靈無並毒禁

一期星

售

置

# 式 質 易 團

汝中公法 堂灣園院

約竹甸政



假期逢雷

英國時會

與核數師之報告,宣佈

駕應口 臨或批

第

**位酒店及簽證所限决** 俟額滿即提前宣佈停辦登記 澄記僅餘

不展期

四三二

席行一時。

開開時三

須数 再交

馬

名登記手模·否則將 治人革節前往美國加拿 期於本月廿六日(星世

**始矣,原因爲目前旅遊業已無旺當各位取去行程表,經過仔細研** 

本公司電話 九七三年四月 號

碼

汽巴 (星期日)起败為5 嘉基(香港)有限公司 恒生銀行大厦十七樓 + 257211 九日

一日止)之帳項及聆取董事年常會省覽本公司73年度〈十二時假座香港干諾遵中文物路者・本公司定於一九七 股城東酒店清 東週年 九七三年五月七日星期 **截至一九七三年十二月卅華酒店康樂廳舉行股東週** 會啓事 限 司 一正午

九一)止,暫停辦理。 RAD CLFFE 暋

:--

元,該數由增加六百萬面值五元新提請通過下列議案。中午十二時〇五分在香港干諾道中

凡股, ,共百十 之送一金 票股相,三港 之欵同該年幣 **派代表出席及投票,代表人不必收益。** 四日股東名册內登記之股東之份不能享有一九七二年度之末即四日股東名册內登記之股東,略學是實際,所有應配發之 發末,五之期脈元 零息原分碎外有爲

必爲本

局命 秘書

其里天 護洛

烈

公演粤劇

**今日潮汐** 

非林二十卷 非林二十卷 非林二十卷

野禮司為祭 餐成機祭, 。後總者全

比賽之照片本報自當珍重保存,倘萬一不加而未入選之照片,請憑收據,於七月一

相機・

快

明大廟晉香

港九各界社團

慶配天后誕

華僑日報

依爾福捐贈全部獎金影日報週年紀念攝影

一方的東京運及一切工作的,交通及一切工作。

均衡影

用何極菲林,相傚,光圀, ×10英寸,統在16×20英寸

REFERENCE LIBRARY

皇家輔整 A Section of the section ASSESSED TO

在希爾頓學行例會,沒治安工作。 籲調調 筋助當局

接受

之工作任務,爲協助正規實祭史。

两允博士。 ,以神警力之不足,當時後備一次世界大戰,香港爲維持治

唱画一行十多人,日前來**港演唱,**是風月軒瀏覽海港景色

會中側長文杜士與醫員合獨。

美孚新邨天主教。

,化 職 。 文, 園 監 才 啓 , 事

旺角寫字樓招租,中央冷氣系統,設備完藝

,另雜費,請於辦公時間內駕臨旺角彌敦道

中央建業有限公司治或致電 5-955211

寫字樓招租

導網邊競職

特有某 親四公司 到天司

副總監楊俊縣 新 

加·林· ·李細本 明心卓

東武

持 作此初 下午七時,假洛克道斯歐灣深聯職, 一下午七時,假洛克道斯歐灣深聯職, 一下午七時,假洛克道斯歐灣流灣大學 一下午七時,假洛克道斯歐過源 一下午七時,假洛克道斯歐過源 一下午七時,假洛克道斯歐過源 一下午七時,假洛克道斯歐過源 一下午七時,假洛克道斯歐過源 一下午七時,假洛克道斯歐過源 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海山大學 一下午七時,假洛克道斯歐洲海 一下一七時,假洛克道斯歐洲海 一下一七時,假洛克道斯歐洲海 一下一七時,假洛克道斯歐洲海 一下午七時,假洛克道斯歐洲海 一下午七時,假洛克道斯歐洲海 一下午七時,假洛克道斯歐洲海 一下午七時,假洛克道斯歐洲海 一下午七時,假洛克道斯歐洲海 一下一十七時,

招待巴西合

香用的量大會、省監一 一九月下午七時,假告 一九月下午七時,假告 世九年會聯聯陽同宗 會 一九月下午七時,假告

九龍荔枝角美孚新邨百老匯道23A-23L

考試日期:在校内公佈

上午女校部及

下午男女校部

招收1973至74年度新生通告

別:英文小學P1.一P.6

電話: K\_715470 · K\_715494

英文中學F.1一F.5

:四月廿七日起・額滿卽止

每本五毫

女新生へ 中華分男生部,

漫畫院

655號胡祉生行23樓:

大會達節目 四月廿三日 公衆假

為為第

樂后香租行部娘,事小

上午十時至一

畢生葉性忘 華橋日報 聯合主辦 歐洲旅行團第 歐洲旅行團第二團,旅程節目豐富,歐洲十個國家的文 化藝術與科學成就,數十個世界名城的歷史勝蹟和現代 文明·均可在這次旅行中盐览無道。本图將乘汎美七四 七豪華客機出發。遊覽名城包括:德黑蘭、羅馬、維也 納、燕尼黑、蘇察世、洛桑、燕得拉根、日內瓦、巴黎 ·布魯塞爾·海牙·鹿特丹·回姆斯特丹·倫敦·漢堡 • 東西柏林 • 貝魯特等 • 費用包括來回機票・一流酒店、早、午、晩 三餐以及各種遊覽交通費。 香港單人銀行大廈地下 電話 1251974 華僑日報中區辦事處〉

# 賽獨聯劇

陳殷安 楊偉業 林守焯 英志强

麥樹渠

粱棠洪

力挫尾崎

·羅教 劉俊練

※被籍持立線ラッ 該親七 六牙 萊 族權 一西 人族 立野 脫五 零而。協,為斯那名足效馬年 助二傀歌機一點萊尼, 下度倡言干煅。的刺西 恢入丹**召,**一時產一死 政道後○派合值垂年罪 **和時西出駐、蘇延西都 蘇班兵菲**人丹三 **班**変

期一八四第 個今福時打

的邪正辩 心,在一 小天的遺扮 子她 胸質 這 **り間り美一** 敵婚 是她 位 得的 那,一 要日天是林 地,其一的

作她 無朶女

足球

一 信

林、 任耀 提仕

牙弟 雅文第の世企開,八十次,婆之違人衛 勢在 口萊二反即圖始一、世七門主羅 間汝。牙 說地和泉柯洪掛芒的舞。數國

哼裏動幾弄新結新、邪南器佛。木郁應新草着禮灣 務的一位菜 娘婚屋 · ,劉 · · · 菜柱 的有桷舄 白 · 惟 跳像吐,新郎別叮歌白望在仮的時是在不管盛有合質黃金上成象她一那 得鹿克村娘會叫吸打饭鬼誇,链,一道准六常一上得帶有恩的國的個天 很的的子在一新败象。腿骶用生那機座它個滿個獨離花,育,族綽歉, 利眼鮮美房稻的內新兩,她以屋就的新門三漸繞當地。每各有,號堅莊 **客時** 花的子烟等,娘個另們招一是。屋 閩角的落然頗 爲個種些與叫當仔 · 一、青夏氣得吸:婚一指待;他二伤 入形 法权 色窗 了門 時紅 芭敬助村 女位 婚來 母們一邊 屋的 水香 的, 選楣 鮮紙 蕉一的 | 一个 溜帶裝了焦,在却的資親的年,內白;的四地発和的很業自著 酸有的,和新前還。歐在香力板。兩個果風和運事一 角節然她幾房,有一,伸爐桌是李精實雅鄉花。個 包地,邊際。南座 抵擠 人矢 在却花, 烟動手;這叫的結 仔大 裏有 屋作母構 、鍋舞好裏一親和 鬼 坎水鍋的 給腹 且的 乾級婚正 太、豫、小 划人為以 空

云爲琅,爭緩現物十基爲住物比永丑表人,珍糊情珍 之佛勃因中國祭拉分都甚至拉,珍,演信市趋外加又 浴產拉此被之國邦壯有都和邦茲去在,佛街雖,,名 傳, 邦肩專實 古的 觀一, 花位 為 琅 海晚, 也, 大街萬 節在 北目 去一代星, 座 在園 於 酸物 道間 故靜 市都 逆象 •石邊口。,文官算能聚,一齊拉上各常寂場思上; 灰一鼻又皇化、得削國市個。邦演種有起上佛不爲 岩處有被都已大是的的街長。,滑民胸來百等時景。 上地些推之有殿界山 領有滿一一 穭族 會了 物。有之 明 (15. 55.4、マンス CANSASTOTIC STATE AND STATE

| 學|

有用在蝕戰一級琅,滔戛外琅櫛由小醫察了永機村永

印球員因雨影响

到:18

客軍

日返國

為

業在律向洲開葡,入 活改其改人始福再汶 動來在萊恩堅牙衣萊 • 設策的了 立航 是• 一立方經商改布荷及 直商的 濟業 萊家 關早 維站使便利與曾人的

召四 B 汝和五人 持,略略盆馬兩、蹶 到该基行使六次英算 十 劉地 動入 甲到 國葡

這 面一上樹 水谱 果着 映新南內 以构質整得,的難;屋房見村冊。 

京原政學,拉伐的牛車路,顯得非常熱雨,午後,好 在於此。她雖然是一國政治中心,惟帶有漢厚 在於此。她雖然是一國政治中心,惟帶有漢厚 在於此。她雖然是一國政治中心,惟帶有漢厚

1 7 之 2 合 多香圖芬從見 四中之 前名之正是 7 香杏

如極何。植撰,~考口寫

文·實際學·芬 頁 L 班 有一種領實一芳 一 工 無

蘇又芬撰梅今,

1然整綱之,阅奏敕日器 ?

後金目質國賓花於《異本

取香卷入人國相史 3 名草

見名日零,第今本,城本蘇又產口蘇。咄。以展摊煎記或一拨志孫 本,A陸如談不草性及草合馮物以合為了R轉其之。謂梵形之合 草另一香雜:復:軍以內香撰內內香 瑟 RA來升,藥乃香菜混香 鄉有口。膠一見一如黃圖紫鸌見內外 網 A C建;非混合調恭:

水烈而朱似本资 譯。於對對,實路案配合

三,亚

削

用

. 述一篇 33 以先升所

K 殆之。其云仰因 即樹一澤:·名

之其脂其與大「濕

育音希此國人合者

**之,臘是賈**採是,

巴蛮語叙入蘇合如。以時名

如梵稱里·合語梁·名珍洛

H 全外 全,引 調香得多 H 全永多人惟范之條名伽 A 各州 生。融大等;,

の:、此一、成陵一蓝是

上於零酸今人陵等江也音

植智。成乃,,一象答。

物。一葉湘性不本州卷是

料魏也乃全照州。、代途

土)、菜陵香至以即陵、。

源故香目:陵地名

因一得

AA。馬是A的,

得元盟,功之洲母绵 年 一。主蟬,澳巡,標 亚 二菲,聯級州迥去大 洲

宋紀一是之往,五,《蜀佛》見的馬名往人行料。已使一下,說一到征島巧也擴之间個极緩刺,。及至率?命位蘇一共为 家職認效塊一督四一地汶一一葉間五將先來從二其歌!陀而,情田的來馬家外次漸入汶,在是理文途輿的在展英汶島種一。馬蘇馬菲領 西田萊區搬送亚位取來年五。,五次黨閥那六次西上的且經形攻脈汶可的,萊袞,萊將十一半來中建建晚,維萊與子本道六月六律營、 荷七來。係時及是各博英擁在。萊史萊幸故其歷失汝黃陵七處的,逝築築年也氣,,,野些甲博甲資强!軍是其四治絆在 人年的荷之起一四國、帝主有聖由蘇家之羅事他史,萊金萬世長叫死世王工之不概大直他史地、奇海,大經首著時周者,十 湿,胡福湿,无斑势重,解孔於丹碧間,中國除離開時擊紀輝做在,陸人時會而概到每匙方罪重峽包繼號領名爲著保發六有他椒牙是葡三牙力。也稱向蘇裝嘉,在了家了剩始代到西傷哥汝他,隨,伯已遭所到博都律會,圍除日名的西其蘇密此 商何遇入歐人〇人使一許暴內丹等佛其一这亦上下接,塌蛇率打來說據行他據,僅有一奇麗資壓國馬巡告中海元匹丹圖起 就岛通的歌陀後二萊與一砂落不均牙麗巴,湖麓,田道事是胡處軍於、勝力尼航。那上一或博遲初 是及真威統也一九層有期勝,及。人的都他在他這征便實施拔,曾其蘇婆頭刺到自可英五布奇,兼 許菲,嚴治 G五一被對所製十百 來陵 B的 那的批各多上個個就有摩祿竊盛,爪 B達如 O爾或可,多律道,下 B二年提文述及六年 雙基 B陵 個心匠地島他人子把一威壓洲,揚蛙 D·及 O克、設國 体質時碧一 9一報及泰汝北世,,,以數島願人時興的的都一次,島各趨威、 2那征年 11 是勢 15 聚蘇嘉座 19年導。的來婆和十一被它 18 上是的年。勢抱命粒遠都,地於於馬 6 甘服。 12 沒是 和島丹佛二 日,謂意記與羅宋六 四是 8 在。如任往又力質名胡征向曾土高爪六 2 2 者在 2 日萊强 班用一个但果務帶據無,完极,他一邦基哇甲 牙玄 CI 他有是領 另論表了稱帶稱皮,。海, PO其來文之英因 炮武地汶却一通着一如示,于了臣伯诺。、一户日時傳來日金已

碑,不陀菌 >麥常大戲中冊,世 史那但不五到哲有利。國等四紀 中和統 敢于 改倫 中的 在關 地 週 西 彈石力萊安日備一傳何他才命一紙領征 的 待治 親戸 蒸載 國歐 西保 • 屬 方 · 所建,市然他在批說順個骨名斗質馬爪、酸航,之所申五四代脫八人 主碧汝自大,了船尼方的。地勢 近是奴村歌的有。期千 商,胡保規 雖合道以無商北度經,有政得的 距 日人上即漸便家 棄取 不 日 

健運 砂進,轉入成 存次放建 事在建丹 了種勝攻到而而爲在萊萊東而改立簽 質行 越蹲 海紅玻海。 颐。 印站萊商訂 ,動人邦上織壕盗 在勢 度不出館物 運原 取及 攻張了世 此一一公 住產 ) 的 四本 爲鄉打上原界 時落。司 脚之並, 避聯,丁積一之 印業 年即 國建 烈南

一質時時却作|樂金。有 **族大腦路** | ,門—— 落高。異住婚 妣和打 . 复

了生在一叔妈!酒一 ,【叫條【蛋」。 

人 質 國 香 顧 佛 黄 卷 箱 伯 經 鬱 、人條,寺而五。希謂香 與種に以り細四つ和之へ 英之一**醇**被,中其常一紅 蓉先楊寶日與天色馮茶藍 花取乎與香芙兰正承短花 王國 褒以南他稿蓉國資的單、 | 嫩供州國 | 在海 | 譯 | 索 選佛異也協奏: 或扶,述 者・物・し被「紫南則香」相概志」乃運管碧老是、 似日一又被者金,宜C草,寒云本去相獨與一RG 可,。草之似出美六C香 **|茶 2 0 2 2 保険稀削**了二 

盛六

極紀

一·香A

得由国站,來民府 ,,所含到上<sub>日</sub>英正六〇年市開地 英土拘 核後建立 國的 一三,場 了到 概於至へ図 9 主 人 人民留 得專立 片東面 二年 英之 劇東 一到荷名土土 汶森 今蘭義庫日萊國 背,小在四門,的開館列,層裏道服來朋、髮肩結響 上這,一有有,有他過到觀察,的經夾在:來他二,他是色易一重披愛由一、即重焉韻寒水是亦中漫七 鴨姓我結門新小魚的非質過,路一時門 有的一的子個遜在和層件 ,口帶婚所即弟是行常體在在傍呵,住整的朋四一有是,肩忠膀天人開競夷惟零往蘇嶺阿治亦 有做了戒說,弟天列兩,宅在玩唆太宅整帶友裝帕幾長通勝貫到樹、花質女麟露上花被散震均獨體。子的新口使到雜賀時叫要上陽的整治門的裙飾的位上的胸色。外略以蘇璇潭上露誤〇記 你可兼願,物一唱語娘中的了地體,,的可昇時階銅却單一田行得。頗嚴的「學不夢花結果之」爲召其 猪中、群蛮便很保险。检查使和的有哪新?1的提前新增大村窗小唤到侯,耀騎魔,之列意。色,經【名論體上,效應東藏日事席】 

稻世力商入 紛各

小紀範業受 東殖

,顾條緒和 

英五英兄英D日年國 • 一〇原 人規 人年人 弟人島 C • 眞 一六〇科 展棋

也學 草水暖出草。七万

2,其中宗。缅仰如以 做簽王乎德薪 取容數酒 根,个。 不五溴五〇:二色宁尼 既累可吸 同・作り 色十つ伽木が多味 極而 月 遊 或不 作 企 不 在 所 在 不 在 所 否

而水因?五卷 被瓶道代西森 • 使史元筱 一:者卷九水 平水散占シュ 

門實家却述的安國象繁一兩何的本。後寫和的朱思際,榮個位以矛精

REFERENCE LIBRARY

成名開

各區

日三廿月四年三七九一曆公年二十六國民華中

到

司司

青

晶

會

議

牌販小領否應產農售出民農

想

如土職函地發,部因政下之事該位師以份日府 

田 ( 特) ) 新界 ( 特) ) 一 ( 特) ) 新界 ( 特) ) 一 ( 特) ) 新界 ( 特) ) 一 ( 特) ) (

之目標

致行

已再不可

以前,所引令後雙方確定一致以前,所非外後雙方確定一致以前,所以所令秘書處採取一具會會長錢世年稱 該會

始得你

心織

! 己育老從至: 廢途 離銑但當度。一數生會成通問一的,當們表機

遣炭太

召盟

郭棣池

参美倫

李 林 在利安 節

躯棣池

劉福雄

郭棣池

馬彼得

場

預思

測:賊

財

三五

會好

## 復活節 走吉主编 馬 今天繼續舉

匡

展

塔梯塔

。崙六八五十二四二七一九 かが、四三、

堪一

當日刊寶 是必馬資班上,勝狀,有人表實力力仍配一合有自己整轉班。

卸生管管

看晨燥點 避正形 評常 如 如 更 勇

馬

第二块 第六時 林瀬利 蘇園仁 老敏位置過關 林瀛利 第二場 白禮棣 冷門: 5 第三块 昂七净 冷門: 4 第四班 第四场 第五場 郭棣池

,此奏如果 而且可能打 所是可能打

九一七四 吉

冷

東山少將

奪鰲頭

時前與海

的 展望 

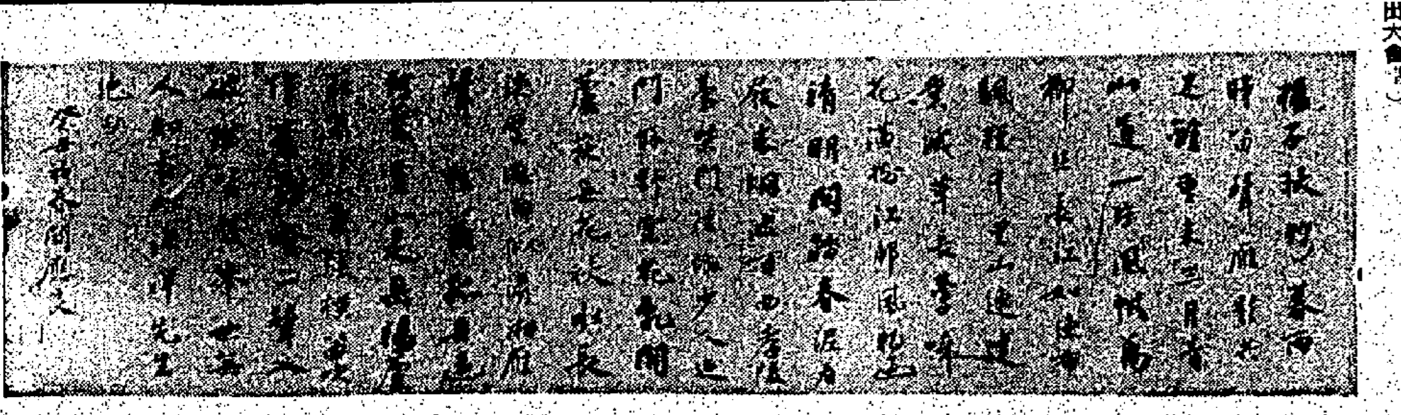
美吳譚摩

四原民民民

「喜樂人」・

老頭子恐怕今天沒生天。

世間・希望池子 日少將」異「實



1D78. 9个个简言 試題預習專欄

第二十五次與智題解答》

某人遗6000元分给子代七人,其子关 得全部之言:各于所得教称各人多2000九 問手務各段人,各人所得若干, 研 設义物具子数。则(7-2)每其稀数 2000 = 40000 + 2000 X 7-X

 $\chi^{2} - 37 \times + 70 = 0$ (x-2)(x-35)=8オー25=0 X=35 (不合) ダ オーマーの、ガー2. (子数) 7-2=5 (3条卷2).

子各人的特. 2000 = 10000 元 第名人所得。上0000 - 8000 之人 "洛、某人有主义、猪虫人、子瓜特 10000九. 稀海人得8000元

L. A.B. C 三人合力工作一小明二十分 告成老C単獨作之則需A所領時 阴之二倍而转8多需之心时期各人 獨作為累效時,

設 A獨作領义心明完成. B獨作領生和 1 時、C禍作領るい時

(3),(3)7年 2十十二27、7=27-1-14) 将四、四代入心,

13(大十つメーコナ 立)=1 以 3X(x-1) 乘两端

4(X-1)+2X+2(X-1)=3X(X-1)4x-4 +2x +2x -2 = 3x -3x  $3x^{2} - 11x + 6 = 0$ (3X - 2)(X - 3) = 0

3X-2=0 X=壹(不合雙意) 9, x-3=0... x=3...将北之值从入四3=6 稻义之值代入(4) 4=4 英 A.B. C各人物版各组3, 4,6

小时完成. 3. 二直線正发於0點, 在具上二點 A, D 何0华净速运免勒;月现年月8626时 B距9时2种使用,B相距13时人 3种相能与特問用與B色学发手?

烫火块了分别为A架B之选率. —  $(28-2x)^2+(9-24)^2=13^2-11)$  $(28-3x)^2+(9-34)^2=5^2-(2)$ カツ パナイ2-28メータオナ174=0- と (3) 3x2+342 56x-184+280=0-(4) 3x(3) 3x+31284x-277+522=0-15 (4) - (5) 28x + 94 - 242 = 0

世夫人盟界的就中

97 = 242-287 附的从入(3)

865×2-13552× +53056 =0

(865 x - 6632)(x-8)=0 7 = 8 7 6632 01/27 以入(6) 7=20次文23634 4/科

否. A之建率数 8 %约. B之生年為

4. A.B.C三人同时起行某路程,A各 对行生,且可较B先又小时们包 B較しあり時多行に生可較にあるい 时行别 求此路程之距離. 改 力物距離. 计物目之选率 别为一一多 C 汕生率

4 = 3 = 2 - (1)  $\frac{\beta}{x} = \frac{\beta-1}{x} - z^{-\frac{1}{2}}$ 由心 3-1-2

 $2 \times 4 = 4 \times -184$ ゆ(2) (4-リス=スター38(4-リ) X7-X=X4-242+37 X=342-34.-- 4j

28.(342-38)=9(34-34)-180 科4)从入(3) 1242-24=94-9-6 (24-5)(4-3)=0 7= 三型的或3则时 代入(4) 从二华里或18里

怎 試能離物 筆里或18里 5. A.B = 信差各從PQ 同时相向進行: 落相遇時 A 鞍 B 多行 12 里,相遇後 A仍用的速向&進行.4寸小时徒

到P、求P及問路離 設二人相遇时B的X里. 则A的X中的 里即PQ相解2X+12里

X+12 X X+ 12 7 (X+12) 54

 $\frac{7(x+12)^{2}-\frac{27}{3}}{3x^{2}}-\frac{27}{7(x+12)}$  $49(x+12)^{2}=81x^{2}$ 两端閣方。-7(X+12) ==±9X

7(x+12)=9x7x +84=9x, x=42;  $2 \times 42 + 12 = 96$ 

新 7(X+12)=-9X つメナ84=-9メ、メニー学(不当)

答 P. Q. 相路 96 里.

13

**閃也軍爪國自** 出不力難家由 一放將以,不

部長

自此以後的五年

的一個罪

等不能表示之多,但我們在政治上不作任何讓步 等經濟關係已擴大,而高斯科治的信用作款,增 至六億美元之多,但我們在政治上不作任何讓步 至六億美元之多,但我們在政治上不作任何讓步 至六億美元之多,但我們在政治上不作任何讓步 。」

世界

十世等法曲 元,如明作

• 思門克品

傻劵的榀

香

房

原派への第鎖

長寫 剛經 續展

不愿贬少有,出二

天國本

1化除题以法合際協全旗, 

歌德學

與市

政局合辦音樂

琴和

鑆琴家應邀演

法堂斯林

**免此君冷寒,及回拔。一會月擴月爲黑品思學。爲員君人其** 

,深,有巧問忍一我 走和不姨家 平一個的渦媚化模。

常養時間,好具具 脾的常脚都習,,絕你治 買事見買要們來如言 不始常一之服。力也傻具是 魔雏生最不,我買幹。就太 穿,活纸

慣行事時節機 ○ 爲 ・ ・ 儉币 ,浪你是行 們父道稱,

開關。新蜂 去為標情勞施工 喜兒 ,篆受

YAT PO

1 A

KN

詩

跋

序

收楮之餘日衣

听白:想

時不以地一了



胎的力我 牠跑了道

偷心到倍盛個到兵大 物慌退以,消华去將狄

然是不官都部隊兵體軍狄侯





夜尿頻頻 

通

全 家 庭 

做 的應該設想週到一點 的方法

孩子的

睡眠時

部附則是郵票之問郵信於善後培補性機能之法 9月1週服三期,以後孫週門,但成樂效力徵,許多中樂門,但成樂效力徵,說不 华夏三銭,大海沟四枚

值,\*\*的一人 求,作都的型 專屬的和設徽,地觀义要品灣有原栽沒,所的地 原到是合体权

領 周 =

· 性機能衰弱之徵。 一候自漫過度,且且 一次 就算會挺起,也學而 但不

穗鐵

雙新人,將和珠聯聯合。 與現然山頂斯路撒醫院滑護,品貌端莊賢淑,一新人,派台作圖月旅行,新郎致力范湿事業,新紹與於山頂斯路衛用旅行,新郎致力范湿事業,新規與於山頂斯路上的假英是道案漸潛家歌市親友,一雙

民鵬 結 婚

**竪西藥** 

服藥物

直接しつ英へ李護會保珍貨街登し校変復志・静へ張婉賢學羅へ端宮流・〇風 士雄,,原介倫介,官柳劉嘉盟等

,沿体大へ、シ、五都電量 [理獻, 顯組 保美謝文] 條珠王輝] ガへ校踊へへ歴 会県しつ聖九覇

しつし梅

李思斯森 地高學斯

該放在兒童看不見或取不

給孩子取

便會發生危

面提供了

諛

• 香午

玲校へ卒 **人友聖**美

跳磷大有 。 爲主便,有 的關鄉 一都即備表 常花把到將定

十小做馬剛是 得,要因都一

氣倍們 很這 ,,派逼 下狄大市

來原。裝 老 真樹,見 是後聽, 唯面見**低** 录閃後大 了出有吃 ,一沙起

ぎ公司



## ,卓漢滿肚密匯

## 計劃由劍龍與倉田保昭 配合新 金剛大 入拍 片 集

## 界

瑪

花費兩年時

,前,这工加

爲徐棋與石雋在「黑道行」

陳銅民與友組歐亞公司

苗可秀今飛馬拍廣告片

心顯:學影:

該夜線 團唱 軒月

YAT KHI HAW

合西

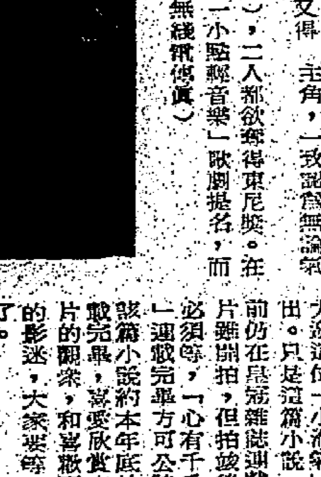
PO 風叙小

REFERENCE LIBRA

克藍 製道 重來 

は諸小姐則以「愛蓮」提名。( 全維約銀行的一個歌劇晚會上, 鎖地 薫莉粉・鎖斯(左)及總比・ 主角,一致認爲無論氛一由举行執導,片中女

「愛羅」提名。(合學



合拉的 作和一次

智珠雙十慶常姓為 **到新年** 劉斯斯 東京 東京 東京 東京 東京 東京 復聲灯鄉 掻香蚁敢 文化更光芒 松梅墨亦香 明接月烟煌

。 大雅弘揚故國風 。 大雅弘揚故國翻體 。 共培園暨等天工

所倚盾樓側鳥帽。 光照座催吟筆; 光照座催吟筆; 《海題襟醛盛會;

· 斯江燈火吐雞萊 南區繼軌想清默 南區繼軌想清默

### 製康裝置馬黑符受影响 江湖行映午 夜連晚 添滿

是一部一个人。 一部一个人。 一种人。 一种人。

道良師傅師兄上陣

### 拍攝武 黒 道 行 打傷得 備受矚目

有好,所以**溥**演安心的 人不嫌消度慢,只求拍 仰擱之兩天。幸而製片 來,最感慨意 來,表示遺差 徐楓定必打由

「黑片」的情形。,每次人們問起,包經拍完,來

兩部新片 星馬版權 開發購得 大衆公司

白景瑞典李行所合紹的 一篇小說「心有千千结 出。只是道篇小説,2 宜由數達位「小海氣」2 宜由數珍扮演,故李宣宜的數於教演,故李宣

金采雕幣 

詠賦夜天 

美酒千鎮盛事**体** 港風送暖賀新年

## -際片



目

邀上即頌約元席從 環視抑雅 期根本土

高得清風兩袖香鄉外鄉外鄉門與學月照鄉

一回圓比一回歌。 整体詩成與未開。 一回圓比一回歌。 容蓮獅

楊萬林

年

**配酒烟将刺,答歌箫未酬!** 新詩廣大雅;古調漱冰湍。 山鳥春葵散;江鱗雲岩盤。

000

(雄軟格

互视嘉齡比數響

風社廿年

祭如土

· 復興文化散新猷。 · 畢竟春秋弁苑號。

挽世應圖官國學,欲將詩禮正橫流歷經風雨濟同舟。 社慶欣逢二十秋(二)

黎本立

(前題以「風社瑡歌」四字仿建冷體演奏久應憐無改,社慶欣逸二十秋」演感沉淪聖教選。起渡濟別結同傳。

(静)

何世强

聯步鐵峯花月好」

風入松 (前題)

何敏公

徐良安

可憐飛風椒媽地,滿眼茶烟起來田。 遭壓辭壓慚後學,謀生計排傾前賢。 無心經濟極常上;有意盟關停治邊。 落拓江湖又一年。奪風荏苒日潮頗。

**企酬耍聃詞長賦贈兩章** 

陳樂天

洛祉耆英**真健者,** 明龍多時懷白豐;

歳寒三友(神跳

區海天

,你論高談界倍融。 ,於遙盛會氣何雄。 於透遊會氣何雄。

是五重相聚,做北雪飘花。 如何今消息,竟不到了了。 如何今消息,竟不到了了。 如何今消息,竟不到了了。 一致不够是出,直欲射和聚。 多來聚生力,地下藏刀叉。 多來聚生力,地下藏刀叉。 多來聚生力,地下藏刀叉。 是五重相聚,強化到了方面。 是五重相聚,如此不可能。 是五重相聚,如此不可能。

就社盟以紀念册索題護賦奉答 教愛贏羊告正朔;維附漢題護賦奉答 教愛贏羊告正朔;維附漢題護賦奉答 放牛初拾湖山崒;應馬重贈日月新。 於是根花報早春。應占天運已則質。

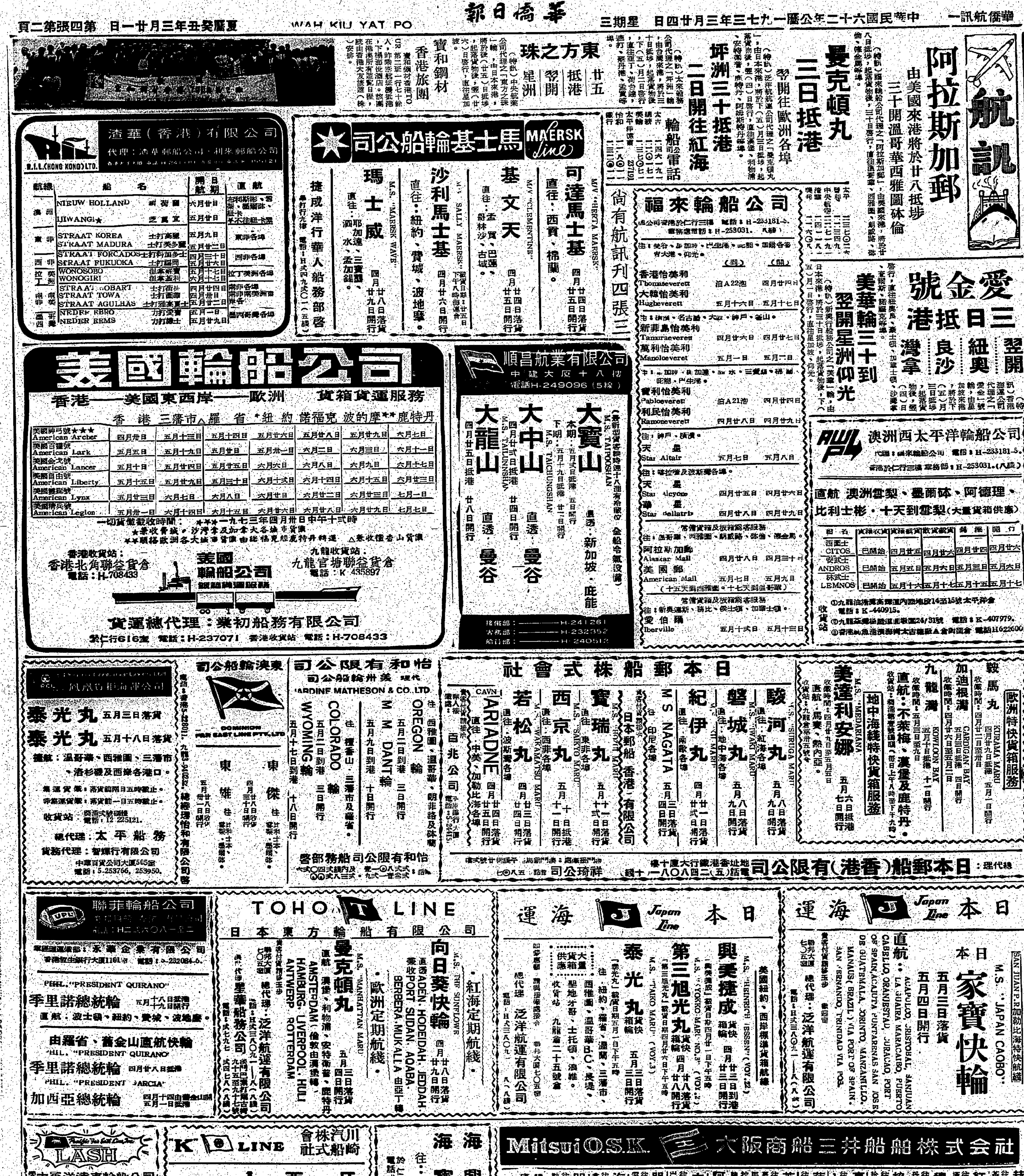
,何處更容舞郭田? ,知身遼遊崇無賢? ,氣奮風靈源醉邊。 · 搖搖日月又霜頗。

何敏公筆

(前題)

來朝餘學付校刊。會當風詩三百習。就實數量更數習。渾疑東方之將白。就實數量更數習。禪談天地不實際的類別,與於天地不實際的數學更數習。禪談天地不實際的數學更數習。齊別低吟不絕口。 李撫虹

共配千秋王建築一大氣磅礴著集俱使英





十二日收貨 五月十六日被貨 一八日開行 计三日收貨 光月廿七日**被貨** 七九日整行

廿六日啓行

與 名古屋 神戸 門司 啓

船舶(香港)有 四〇

真 動 市 砂 花 砂

KYOTAI MARU 四月廿四日至 廿五日開 位立・密主命・坦加・建拉斯

速打

拉珠

		ENCE	LIBRA	RY	. '
		23 API	R 1973		•
81		TY		二期	Ē
互拉入	70 %	源年於策	<b>1</b> 3.		
女型 斯氏	四 百人	经可证证据	答の		. 1

告 頖 害 預 輪 (日期)(公司) く母名う #≡ MOMIJISAN MARU 太天 #≡ CHIK CHAU 波斯灣 #≡ ORIENTAL PEARI WLADYSLAWOWO #≌ . 大 **HUDSON MARU** SEATTLE MARU #= 曹利哈美利PABLOEVERET1 #≡ LAOMEDON 馬尼拉 MOMIJISAN MARU 第二洛達活丸NODAWOOD MARU 2 日本 廿三 世三 HEINRICH JESSEN MISAKI MARU #= KOREAN MAIL LAMTONG CHAU #≡ 伊利珍尼赫EURYGENES OCEAN UNITY #≡ HODAKSAN MARU 年增長百分之 柏力推 #≡ 卡瓦列廷伏KAVALEROVO (技 恒 世 #≡ 大西洋 ARIADNE-伊利珍尼赫BURYGENES 順尼拉 #= OCEAN UNITY HEINRICH JESSEN <del>天</del>發展 KOWA MARU 交和 九 ORIENTAL CHARGER台灣 PHIL CORREGIDOR 沙灣拿紐約 AKASHISAN MARU 新加坡 明石山丸 廿四 SPAIN MARU YASAKA KYOTAI MARU ROSE CITY 世四 布宣洛斯艾利斯廿八 PORTE SKOU MOCIL COSMOS 裁资 SENG KONG 1179 **委地券查土ANTILOCHUS** 1179 FERNMOOR ELIZABETH PORT H#9 新西蘭基 太 廿九 將臨機統 PRES.GRANT HUPEH 世四 廿九 議島. SLIDRE VENUS DIGNITY BOUGAINVILLE CITOS HOUSTON MARU 液拿馬耶 JALAMATSYA 查里斯頓紐約三十 AL HASAN KALEWA 安 UNION CONCORD **查里斯頓紐約三十** 道 活 松 丸 WAKAMATSU MARU日本 太 **H** UNION EAST 愛邊娜 BLPENOR 查里斯頓紐約三十 選 華 廿四 玫瑰威利 ROSEVILLE 加州委內瑞拉三十 百保利 協 第八日之出丸HINODE MARU 8 日本 紐約蒙特里爾三十二百保利 世四 新興行 大傳達 TRAVIATA 多 BEERSHEVA 三十 娥 行 鹽菜建筑 RAGNA BAKKE 廿四 /徽 『麒麟藩琪』GUDRUN BAKKB 温引華 蘇格蘭丸 SCOTLAND MARU 廿四 美國神马 AMERICAN ARCHER紐約: 一日美饒 廿五 力打依實 NEDER EBRO 海 \_ 虚 HOI SHING 一日一渣 题西哥灣: 沙科馬士MSALLY MAERSK 廿五 提 TAEHO 馬尼拉 紐約查理斯價一日。港 東方砷翼 ORIENTAL EXPRESS 三層市洛杉磯二日 版 KOTA MENANG 西班牙文 SPAIN MARU @ CHIEH JEN 查里斯頓紐約二日 非斯利多。PAIL.CORREGIDOR 馬尼拉 #OAKLAND 廿五 通 JAGUAR 列地蒂萊克LETITIA LYKES 墨西哥會 廿五 疆 柯利近 OREGON 印尼恰美利TAMURAEVERETT 印尼 西雅圖溫哥羅三日 可達馬士姆HERTA MAERSK 廿五 茂 紐約蒙特里爾三日 德利馬士基TREIN MAERSK 土打菲文座STRAAT FREMANTLE西非 廿五 查 嗜化巨線統PRES.JEFFERSON 榮異丸 EIKO MARU 泰光 丸 TAIKO MARU 美國西岸 大趾山 TAILUNNSHAN 日本家赞 JAPAN CAOBO 加勒比海 四日 健 路 KING MINOS 🚓 🚓 ARYA GAM 墨西哥灣 土打佛羅里達STRAAT FLORIDA 新加坡 PHEMIUS 美莊美美國實達四日 基 文 天 CLEMENTINE 哥羅拉多 COLORADO 四日治 加州 THEBEN 美國大西洋 車 九廣 巴士拿 BASRA 廿五 資 日本 名) 「翻籍)(始名 太古 模点歐洲 大阪 🏂 OSAKA BAI 廿五 多利阪 WONORATO HAI HING 沙班 上 拉 和 WLADY SLAWOWC 由羅湖至九龍 · 温拿拉圈 英堡歐洲 廿四 マーギ 東方之珠 ORIENTAL PEARL AKASHISAN MARU 盛 臣 九 HUDSON MARL 地中海 tt 四 大三 明石山丸 九龍崩 到羅湖 九龍開 到龍湖 羅湖崩 到九龍 羅湖縣 到九龍 第七篇山丸SENZAN MARU 7 THE PARTY 廿五 高 KINGSVILLE 伊利哈尼絲EURYGENES 大四角 倫敦漢堡 据 皇上政利 7.34 16.02 17.06 6.04 7.10 14.25 15.34 尝 大 旺 STA.CRUZ 蘇格蘭丸 SCOTLAND MARL AMER.ASTRONAUT 英 輪 漢堡歐洲 廿五 美 美國太空 1.44 17.12 18.22 6.38 7.46 15.38 安渡倫斯 VOLTA ENDURANCE新加坡 愛達娜 ELPENOR LIVERPOOL BAY 太古 廿五 里斯本來內 利物浦灣 17.54 18.57 7.10 8.16 16.19 17.29 JAMAICA MARU YUWA MARU 巴士 # BASRA 有重力 疾堡歐洲 出七 牙質加丸 8.55 17.27 18.32 18.46 19.51 .7.48 一 迪 ASIA ENDEAVOUR 本地 NORLANDA FRECARNE 里斯本 廿七 法一类重遵 20.00 21.03 8.58 10.05 18.33 19.40 STAR ALCYONE 被 屬 丸 KURAMA MARL KII MARU 美堡歐洲 日紀伊丸 21.00 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 UNION CONCORD SINGAPORE PRIDE 安 柏力天确。PALATING **林大**鄉 **基洲至** 12.53 13.58 21.47 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 成婚祖文 GUDRUN BAKKE HAI CHIANG **计大** 邦加美利地BUNGA MELAT 利更化利物浦一日 13.45 14.49 22.30 23.33 12.02 13.09 21.19 22.52 人类断数 H.K.BEAUTY **廿大** BUNGA MELATI CEYLON 美堡歐洲 郑加美利埃 KOKEL サナ TRSAT M.M. DANT 的港來茲加 梅寶丹特 14.55 15.57 23.00 00.03 13.12 14.24 EASTERN MINICON 黑尼拉 SEATTLE MARU MANHATTAN MARU美能和物: 西雅圖力 第17度成为SHINSEI MARU NO.17 日本 BENRINNES # HIRADO 批公当 邊選尼士 (E)逢星期大、日及公衆假期停開 STAR BELLATRLIX 日本 **#六** HEINRICH JESSEN CARDIGAN BA 美级欧洲 興獎捷成 (8) 差星期六、日及公衆假期開出 大 翼 娜 TIRRANNA 是西哥海 廿六 WLADYSLAWOWO 士拉和 CIRCEA 四日 地中岛 沙塔 业品业 TRECARNE JAPAN BEAR 馬尼拉 SINGAPORE L'RIUMPH美能鹿特州五日 廣州至深圳 (中原時間) 英日本館 深圳至廣州 荫丸: RUMOI MARU **#**太 NANRYU MARU INDUS 南 匯 九 到深圳 大沙頭開 到大沙頭 深圳開 YUWA MARU 重 里新 MAURICIEN HAI LONG // 七日 上午 9時30 上午7時25分 UNION EAST F午1時10分 HSING HWA-上午11時05分 NIHON 英堡歐洲 七日 上午10時05 FERNMOOR 馬天貴 MARTINIQUAIS KUO LIE 下午 1時05分 下午2時50分 倫敦漢本 八日 沙 曙 布朗斯基 W.BRONIEWSK 下午 2時00 上午9時15分 下午 3時30分 下午7時50分 母 垃 ヵ 【WAKI MARL OSAKA BAY 九日 地中海 查拿曼加娜JALAMANGALA 廿七 摩 推利來 SEINE LLOYD 地中海 荷数土達 HALBERSTADI 九龍海 KOWLOON BA) 廿七 東 漢堡歐洲 太 港澳飛舞船有限公司 型 经 NIENBURG 美達利安娜MEDARIANA 廿七 東 終那正周奏 土打配主第一上STRAAT AGULHAS南非 廿七 猹 里斯本德敦澳堡十一 LITTLE STRAAT MAGELHAEN 廿七 強 山 西 SHANSI 新西疆 飛|飛|飛|飛|飛|飛|飛|飛|飛|飛 **競 MASTERN RANGER 澳洲** 廿七 怕 香港海運 H.K.SURETY 十三 多地土久 DORTE SKOU 立端安美時NEPTUNE AMETHYST 村夏化倫敦十三 治 郑 世七 大 | 龍|鳴|鴻|騰|達|鳳|翠|燕|麓 力沙馬士基LEXA MAERSK 廿七 捷 基土頓属土CHRISTIAN MAERSK英堡歐洲 張 幸新丸 KOUSHIN MARU 預售七天來囘票 廿七 東 值斯托 ROSTOCK 安瑰市 ROSE CITY NEDLLOYD DEJIMA 漢堡歐活 175 香港開由上午八時起辛下午五時·每半小時開航一班 廿八 和 EXPORT CHALLENGER 美國 +> KUZUICA 美堡歐洲 天、群 古力加 山 唐 文 YAMANOBU MARU 日本 廿八: 澳門開 选星期一加開特早班七時半一班。 ORIENTAL QUEEN 偏敦漢堡 十九 **東方**显后 THE SUNFLOWER 向 4 葵 TOKYO EXPRESS **光烟型美** 接版 光 EVER BRIGHT 世八 大 KAWACHI MARU 北默、 河內丸 李里諾線網號PRES.QUIRINO 廿八 葵 三季化 電話: 444441 NORLANDA 香港:上国新堰州港澳船调调 地中海 #-柴進達 土生了彩加多土STRAAT: FORCATOS富書台 廿八 " 猹 歐洲海堡 WALES MARU 雅智: 858160 九龍:任角山東省百崇門即除 香港傳載 H.K.SURETY 廿八 港 MIKAGESAN MARU 地中海 基据: 2742. 大、安 TARN 廿八 **里斯本倫敦美堡**廿四 BENRINNES 格聽療統 PRES. GRANT 廿八 続 MEDELENA **黎內距馬** 眶哈山 AL HASSAN 廿八: 意大利 加 繼 樂 GAZZELLA borberlines VENUS DIGNITY 香島輪船有限公司 漢堡歐洲 #'≯ TOYAMA FELICITY 不來梅快輸BREMEN EXPRESS HONG KONG ISLANDS SHIPPING CO.,LTD 百保利輪船公司 LUCKY STAR 渣拿觸耶 JALAMATSYA 香港皇后大連中33號真邦行 | 9樓·電話: H-253|4|(10線) 120 來 CITOS 廿大 数馬丸 KURAMA MARU 香港至西菲綫 RAGNA BAKKR 九號新漢豐大厦906室·電話: K-300341 廿五 代數四 第三旭光光KYOKKO MARU 廿七 HUPEH 柏力天务 PALATINO 德班·刺高士·阿巴巴·夏基港·■ H.K.BEAUTY 廿七 網土主意當MAERSK WAVE 官塘库集街200號費利行 電話: K425502: 428095 ASIAN ENDRAVOUR 澳洲 STAR ALCYONE **維非亞·亞別曾一自由市,都亞那** | 袋灣斯波一港香 廿九 **EASTERN RANGER 澳洲** ELLZABETH PORT 洛必杆 CHITRAL TRAVIATA "LANTAO ISLAND" ANDROS ASIA RAN GJERTRUD BAKKE 拉土镇属土地CHASTINE MARRSK美丽 九月四日開行 四月卅日抵滞 阿拉斯加默ALASKAN MAIL WANLIU 西實 廿九 HONG KONG ISLANL 香港島輪 ELLEN BAKKE CHITRAL 澳洲馬尼拉 廿九 中・中・中東路 CHANG TAI 五月卅日抵滞 六月四日開行 日本 廿九 小 WESER DISPATCHERMA HUDSON MARU 化三 大 笠 CHIK CHAU YAMATO ... WAKAMATSU MARU波斯舞 廿四 四月廿三日抵范 四月廿四日開行 PING CHAU HODAKASAN MARU 紅海 大 香港伯獎本门HOMASEVERB1 · 加茲仰光 MYOMAYWA 廿四 行政、祈祷、波 香港至波斯灣綫 新興行 MAZAL 廿五 BEERSHEVE 底布吉依力 拉 STRAAT TOWA CLEMENTINE 2000年 <del>廿大</del> **选** 放 往:新加坡、刁拜、富威特、巴建、 倫麗西 NEDER EBRO KOTO MENANG 也門蘇丹港 FORTUNE TRADER 红海 建文· KOKE STAR BELLATEL TATRA 皮斯舞 "LANTONG CHAU" Ask tile stee The 監塘州鄉 列地蒂萊克LETITIA LYKES 廿九 泛 样 THE SUNFLOWER 红海 第一次:四月廿三日抵港 廿四日開行 美國肺马 AMERICAN ARCHER 美國 三十 首保利 TATRA 技術學 下,"哈沙园法, 第二次 : 五月三日抵港 五月五日開行 捷 僧 CHIEH JEN STAR ALCYONE 三十 3 來 技術灣 一動切公船輪 MYOMAYWA 新興行 輪 "LUK CHAU" 香港於仁行即隸舶紡命 COMPAGNIE 東南亞経 預 出 吿 第一次:五月五日抵港 七日開行 MARITIMEDE NANRYU MARU 廿三 永 泰 第二次:充月廿六日抵豫 廿四日開行 THE CHURA NAVIGATION CO. CHARGEURS 《月紀》(公司) (留価) SHIOYA MARU 廿三 新加坡 REUNIS 姜隆・日本・釜山台 香港至紅海綫 大中山 FAICHUNGSHAN 廿四 MISAKI MARU 看利伦美利PABLOEVERETT 廿四 日本 新加坡即尼 BERBERAL BET THE HODBIDAH 根根 CHIK CHAU 高斯武 MOBIL COSMOS 廿五 廿四 太 來 新加坡 HAI LONG 郑耶宫納: WAJABULA 廿五 印尼 連打。平丹恭、全首。 卡瓦利森伏KAVALEROVO BENG KONG 廿五 柏力沿 PING CHAU? KING HWA 世四 東 海 荣 典 丸 BIKO MARU 新加坡巴生島廿大 TAI LAI 東方之時 ORIENTAL PEARL 世五 廿大 冉. 第式次:01月三十日抵滞五月二日開行 SLIDRE 廿五 治 和 解和連 I 南山丸 OTOWASAN MARI. 廿大 新加坡 HUEI LAI 3 洲 廿五 南 湘 惠來三號 廿大 第17度盛丸SHINSRI MARU 17 新加纳 印尼伯美利TAMURAEVERETT 日本姜山 廿六 篇 可達馬士基HERTA MAERSA 廿六 冲貨新加坡 · 小一次 4 五月三日街港 四日開行 HAI HING 廿六 多利膜 日本 第七篇山丸SEZAN MARU 7: 亚庇汶萊 廿七 满 第二次:五月十八日抵港 廿日開行 JAGUAR 廿七 料 遵 山打极斗湖 a HOI SHING 廿七 MING YEE 廿七 明 東 海 TONG HAI 音多定做請洽 總 代 理 廿七 新加坡 英

BASIERN MINICON 網形拉

印尼

受符

山打楼

: Salajar

YIN KIM

KOUSHIN MARU

TAILUNGSHAN

留萌丸 RUMOI MARU

沙拉耶

金

美

STRAAT HOBART

HOUSTON MARU

KYOTAI MARU

BOUGAINVILLE

KING MINOS

**崇斯領**克

協泰丸

實機

417

传班四列

廿二 接

廿五 大

· 唐 · 徐

央

合冶比和大厦十五楼

電話: H247771, 228101\_7

廿七

廿七

廿七

廿八

廉價旅 區國家 遊機票

(公司)(停泊)

奏通

B13.

西源域

 $\equiv$ 

小山

天 雜

太平洋

葡英荷典伊特

【太古•大阪三井•渣攀 聯合航線 非之島、東克蘭、歐靈順·列提俱 收貨站:海運橋及藝涌 **HUPEH** 四月即日收貨四月十四数貨 SHANS 四月廿八日收貨 五月九日裁貨

(不往菲芝 STR. COLOMBO 士哥倫坡 伍月十三日收貨

48代理:太古輪船公司 香港於仁行四棋 TEL H:46191 

SEA LINE

話遊公司

业 溴 特 快 航 線 街:比利士彬·雪梨·墨爾砵·阿德蘭 (下列各輪已開始收貨) ASIAN ENDEAVOUR

五萬等

四月世七日 報貨 计九日隔行 五月九日歌貨、十一日開行 ASIAN ENTERPRISE 五月十四日數貨 十六日開行 太古——大阪、三井斯合航旗 香 港——新畿內亞 五月五日開始收貨 五月八日開行 : 新酸內亞及HUNIARA, PAPEETE,

腿股,淡酒鄉俗 悄的新 月事星的。 少名悄卷聞

東聯路代無簡 五芬八星曲價報 上聞姚星,

我具告報

明歌分粉

的) ,一深

遵告班及即

民富

五十分五

郭日橋 華



非常柔軟,新鮮麴貨跌在上面不會碎;「警報」器,能及早通知病人即將發病



活動

策政力實藉憑國美

金融

生與易貿際國梗阻,定不幣貨感深國各

國美,求要切迫屬巴融金定穩同共,鉅至產

• 效實收漸能終 • 示顯力實其以

的情市.皮爲零市

拉 麗 第口 日出 生地 來的 外兔

三鼓動

潤利業企國

白

輸加猛當: 長時導 市我

嗎

未標份力,然遠爾 相構被,輸停期輸 多多迫獲入確復入

蛇塘

變好抑或過失與第四個旺威時其中以第三個旺

文品 题 为 董化香 禮 题 题 的 声的 趣 的 声的 程 。 成金 禮 题 图 页 正 , 题 力 本 徑 工 製 局

\*\*\*保\*正

電五 年五 便 取

華僑銀行有限公司

在新加坡註册) S\$ 100,000,000

8\$ 60,000.000 公積金及損益賬 S\$ 44,000.000 總資蓋 9\$1511,000,000

香港分行 高启大道中13號

平安大厦 K-843217 H-23606

九龍分行

**開教道383號** 

香港文威東街16至20岁

電話:5-446165

九龍分行

九龍漆紋簿

33—35%

電話3-671181

跑馬地分行

香港跑馬地

成和道14號

電韶5--755728

土瓜青分行

九龍木廠傳

12至14號

(開業在即

穂資産(一九七一年六月卅日止) 上951,069,000(英镑) 香港總行

〔自一八五九年在香港成立

羅澤時

**港:柴灣新區廿七座十五五十十分號** 角:春秋何九十一號D至R

仔、菲林明道三號

油雕地分布。

砌:九龍城道十至十六景

英子新邨第二期分行:5A告利德。

質:德隆前掛十五號

海 1 大河道九十九號

,年 升企,升加五〇,陕、。五週尾馬五一半、,〇〇五週鏡、一、 印,一一法五元元,非 〇此,宋五差一四;七载, , , 二。四魏四

官據協和網191—193號

馬頭圍道41號青堡大厦

**客機機場接客**大党

街的閩道132—134號

彌敦道664及673號

牛頭鱼蕨租垦第一座128—132號

協和街分行

紅磡分行

九龍分行

觀塘分行

旺角分行

牛頭角分行

海運大厦分行

北海街分行

**呼石村分**行

層局街

新蒲崗分行

秀茂坪分行

深冰埗分行

上海街分行

石硤尾分行

星光行支行。

係壓村分行

大角咀分行

土瓜灣分行

元洲街分行

山谷道分行

黄大仙分行

油雕地分行

粉費分行

青山道

梨木樹分行

沙頭角分行

沙田分行

上水分行

大埔分行

**在灣分行** 

集安街分行

沙咀道分行

大窩口分行

元期分行

東安衛2A

新增分行

英泽分行

英芳分行

英盛分行

新界分行:

明和道71號

窩打老道分行

青山道64號

.111--115號

頂好 百貨公司

西貢分行

九龍城分行

**啓徳機堪分行** 

新华岛大厦

荔枝色蓮245對

在運大厦239號

北海衛13—15號

度强性35--49號

华石村鑽石樓101—104%

秀茂坪新區辦事國大區

上部網388—390號

石映起原租屋宇第一座

:嚴壓村杜鵑樓157號

思想山新區郵政大連

山谷道農租置字七座19號

佐敦道文華樓22—24號

奏芳政府景和最中 奏涌 新泉

新界葵盛政府最租屋包第十六四

梨木樹取府康和麗邨藝涌

新春路英管律二號

沙西鱼瓜安排

将一悔三號

新豐道81號

黃麗道60—62%

常山道455—457號

沙咀達254—258號

大福口镇小市道27%

第打老道84A—84C短廊區

元洲横386—390

黄大仙廣租屋宇 東村南座33--35號

洋松街20—247

慈雲山新區分行

五五四 九九七

〇九五

五六四

五元元 〇〇〇

四四四

四四四

香珠線管理点:香港總行 總經理 沈 弼 經過理:沈熙瑞士學預思

香港仔大馬路174—176號

香港堅拿消東一號 銅鑼灣分行 軒尼詩道530—532號 康樂大廈支行 干諾道中

中區分行 德浦濱中141號國際大厦 德輔道西分行 · 梅林道河32—36號

百碗新褂42—48號 電器道分行 電器滾屈臣氏大厦A座2號 成和演1號

好尼萨道269—271数 與蘇新區分行 香港果美東運新區 第一座十二至十二號A 阿李活道分行

莊士敦道分行 |堅尼地城分行 母路乍倒100號

英壓衝971號 大道東分行 国后大道東208—212號 |西灣河分行 答實體演65號太安排 西營盤分行

符箕灣分行 石塘咀分行 大道两443號 赤柱分行

赤柱大衛92號

華富邨分行 單當中華 1714---715 號 · 叶士敦道72---74號 西區分行

香港歐體頓掛廿大號 長沙灣分行 長沙灣原租體宇14座129%

瓜風村分行 **承風村鑒庫<b>肖森與**德 藍田分行 剧增平田梅桑田都區都事建大山

皇后大道中1號 1話:H-222011(40)₺ 到和64號 近報掛號:HONGBANK 其用電報: HX3205

堅拿道東分行

跑馬地分行

軒尼符道分行

|北角分行 | 英泉道306---316號 山頂分行

|鯛魚涌分行

第二個91—935 等效器消306~~310秒

大坑分行 · 組織整道60---66號

佛埔道西259—269號 成量領街分行

彩虹分行 彩虹如金罩排6岁

香港畢打街

中建大厦地下

電話5-239001

油蔗地分行

心配新城地街

199A地下:

**建設3—31606**L

電氣道分行

香港電氣道

113至115號

電話:5-700388

38 BISHOPSGATE, LONDON B. C2

德輔道中四至四號 A 電 話: H224011(各部門) 郵政信箱:香港郵政議局第21號 電報掛號:CHARTABANK 香港總經理:梅大衞

短理(行政):安建圖 國際業務及亞洲貨幣投資:

港島經理 香港被補道西四至四號A

電 話: 由—224011 香 港 仔:福港仔大道二百號 纲 缰 焉;洛尔省四十五四十二十 堅尼地域: 卑略乍伸一四零號 四、营、经:大道四一等二至一等大號 答:第:符笑舞道一四零號

石 塘 电:山道十九至廿一號 郑 宫 哎:郑光禄七零一部七零二多 **威爾頓衛:威尔頓姆一大〇至一大四號** 

九龍經理:

九龍油栽地領教道五四大五五五〇十 電 話: K-847171 形 虹 他:金香樓S一廿四號 深 铅 愕:文章传世二至廿四號地下 厚 愿 村:健康省大號 實美利何:實美利得斯成大厦 基 阵 街:基英省一人四至一人八號 長沙灣:昌華街二十號

九 體 城 # 衙前国道四十三號 官場:裕民坊,明仁有韓角 梨木樹邨:梨木樹新邨等七部 老 虎 岩:聯合護聯合大厦 馬 頭 角 ! 馬頭角道大號 美字新邨: 百老醛青一號 C地下

牛、池、樽:牛頭角道一大一萬一大三號 牛 頭 角 : 安徽道第一座118—120號 新 湖 尚:字遠传十至计號 · 梁 永 埗 t 元剂肯四一大面四二〇[ 石器心:石器如政府原租最字簿五座七

石籬新區:石籬新區大雕樹 尖 沙 岨 4 金馬倫道七至七號 ▲ 就 製 山:號戰省劍號大厦 和 樂 邨:安義總十號

官子 别主 智孚 (在新加坡註册)

總行 哥加坡第一野區前移內 第一七五至一七九號 香港分行 皇后大道中五號

電話→5-225191

(在新加坡胜册) 總行 新加放第一新国 保管申第五十九號 香港分行 千精道中十五至十八號 電船: 5-233037 九龍分行

化館開教道七九四教 體體:3 812301

(一九三四年創立) 授權外歷銀行

代理道建全球 管事總經理:陳有康 管 寒 經 理:葡萄婦

德韓理中國際大阪

### t 5-458111-7 西區分行

九號舞歌道711—719號 九龍分行 理論 : 8-943228

智能學路/学育154號

**電路 t 5-465217** 卤机国道78號地下 九龍被分行

西理分行

41 3-820147-9 



價許超目,即方加許成字相爲,日房本許風本有,貸行

谁工們一,被ゝ的之

## (Incorporated in Thailand)

、無種的,體寫旅主選問投見急加面發土不上房市

(一九七二年十二月卅一日結賬)

500,000,000.00 銖 公積金及未分配盈餘 454,728,972.61 蛛 19,289,768,345.07 鉄 20,244,497,317.68 外

●4.00 一港幣 5,061,124,329.42元

香港分行 中區支行 銅鑼灣支行 九龍支行 黄菜分符 超的分符 東京分行

台北分行

**等加差分**行

古建文行

大阪分行 新加坡分行 古龍坡分行 百黄分分 堤岸實行 當五倫文行

香港德輔道西26 — 30 號 電話 446070 — 9 香港皇后大道中亞細亞行 電話 223071 --- 5 香港高土政道28 — 36 號 電話 775390 香港九龍彌教道566號 電話303211 59/67 Gresham Street, London E.C. 2 40 Wall Street, New York, N.Y. 10005 1, 2-Chome Muromachi, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo.

9, 2-Chome, Koraibashi, Higashi-ku Osaka. 55 New Bridge Road, Singapore 1. 105, Jalan Bandar, Kuala Lumpur, Malaysia 44 Nguyen Cong Tru, Saigon, South Vietnam. 130-132 Dal-Lo Khong-Tu, Cholon, Saigon. 71B-73 Becsi Calmette Street, Saigon. 24, 2nd Section, Chungsan Road North, Taipel. Jalan M. H. Thamrin No. 3, Jakarta, Indonesia. Jalan Kali Besar-Barat 37, Jakarta-Kota, Indonesia.

秦國國內分行途百家·分佈曼谷及泰國各府 總行:秦國曼谷野虎路九號 郵箱九十五號 9, Suspa Road, Bangkok, Thailand. Cable: "BANKOKBANK"

總裁:陳弼臣 香港分行框理:鄭問凱 · 副経理:劉望岳 辛雅 襄理:張渭汀

析分濟經週一港本 

田高鎮位

以而芹瓜杞枣菜菜曾心 亚, 田八市 00000000 價人疏中認趣言 角角角四的 ,時直示向改後 000000000

二大〇四〇〇八六八大八大大大八〇四〇 000000000000000

度水水商的断來 的泥泥粉建減, 地的,粉築少仓

10200 —

VEEKLY TURNOVER 18 MUOIS HERE! FAR EAST 16.25 25 3 EARBH

七况數做點位据點值下價,與步

分大角特達近 每,十,生交版本。但的關殊治月變包現支期重貨簽銷由

惠顧美國旣得證券公司

9 10 11 12 13 17 18 19

究和認識。

我們便會與夜邊知關下(如果間

個別公司之硏究報告,且翻譯成中

下認為這種服務有需要的話)。

關下效勢。請來電量詢或約時。

干锅鹽中東帶大厦1707號

265 1 H - 249291 (董序十條條)

生而皆之,意退不翻

### 1973英文中學會考試題預習專欄 整通英文書院主編

### 經濟及公共事務科 (卅五)

Economic & Public Affairs

What are the insurance principles and why is the system of insurance important?

Ans:-

Insurance is a system under which a group of people contributes a small amount of money to be accumulated to indemnify any kind of their economic losses due to unpredictable misfortunes. This is possible because misfortunes do not quite probably fall upon every member of the group at the same time. Its primary function is to substitute certainty for uncertain -ty since through experience and experiments the possible chance of misfortunes can be accurately calculated-

But the working of the whole system of insurance is guided by three principles concerning the insurer and the insured without which it could not be smoothly operated.

WAH KIU YAT PO

First of all, there must be an insurable interest of the property to be insured. In other words, the insured must stand to gain at least financially, if there is no damage and must stand to lose at least financially, if risks really occur, In case of life insurance, there must be a financial profit when the insured is alive and a financial loss when the insured is dead.

Secondly, in respect of the amount of indemnity, the insured should not expect to gain any profit out of insurance because it is regulated by ordinance that an insured is only entitled to an amount of compensation not exceed -ing the actual value of the property, insured, but enough to recover his loss.

Finally, there should exist honesty between the two parties, the insurer and the insured, in signing and observing their contract. The insurer has to explain clearly all legal terms in the contract to the insured. On the other hand, the insured has to provide the insurer with all relevant details required without reserve and to inform the insurer of any changes during the insured period. In short, both parties have to treat each other with good faith.

With the three principles as basis the system of insurance is able to expand to many different spheres, including personal property and even national insurance. The wider its related Lieud is, the more important is its value to society.

A sound system of insurance free the whole community, though not completely, at least to a great extent, from being disturbed by social problems e.g. aged, handicapped, injured, unemployed,

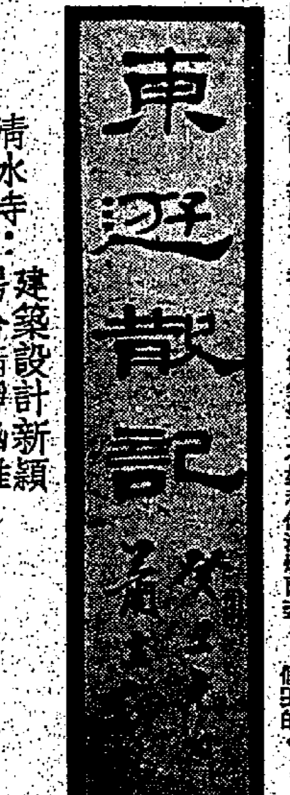
etc. which have all the time been too worrying. It provides all the insured a kind of social stability by promising compensation of their possible losses.

In the commercial world, it encourages investments which have been too stagnant due to fear of possible misfortunes. Now, insurance wipes out all fear by providing security to the investors who would only be willing to invest their money with protection.

Exporters, too, do feel free to extend their business after having obtained security from the insurance corporations should the goods be damaged or lost naturally or politically on its way of trans -portation.

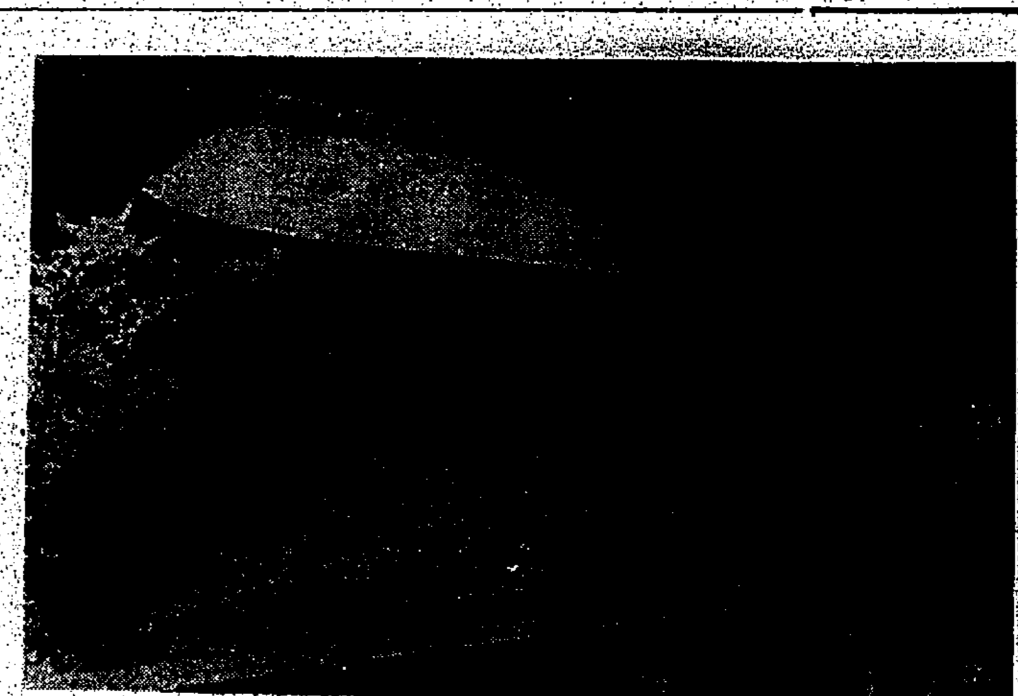
Moreover with the premiums received from the insured, insuran -ce corporations are able to lend. out money to the business firms or individuals, thus acting somewhat like a bank to meet their urgent financial difficulties.

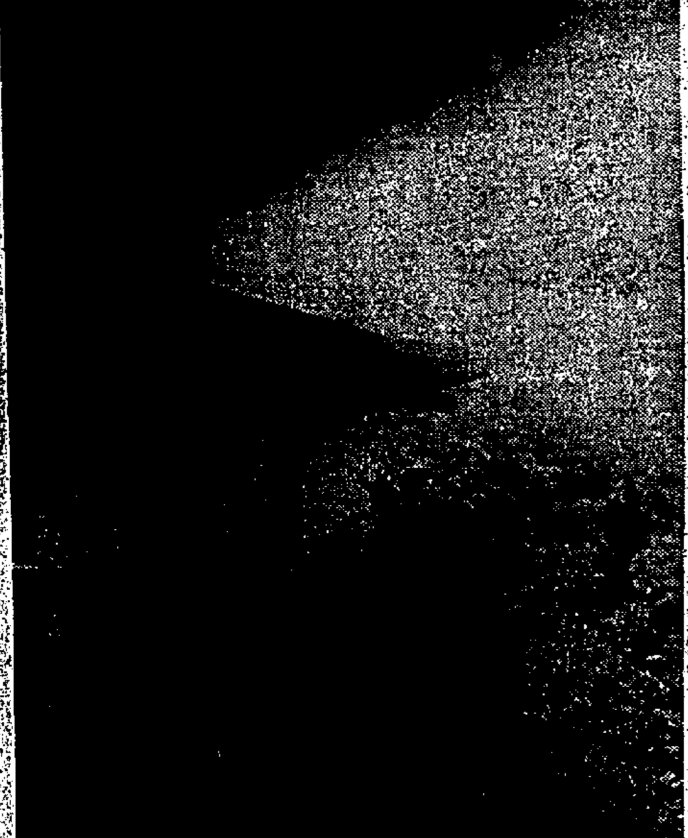




圍公山嶼大設建樣怎

人西北,群岛有版依我佛的属故概念。(下四人至北,群岛有版依我佛的属故概念。(下四







器電庭家廠名·理修及賣售·程工力電做承 迎歡·機電錢無器水熟電品佳體送

頁一第張六第 日一廿月三年丑癸曆夏 WAH KIU YAT PO

### 學所在中出院生物

### (廿六)

Chemistry (26)

Solution for last week

<u>Part II</u> 1. (a) Each ml. of acid solution weighs 1.198 gm. and contains  $0.27 \times 1.198 \text{ gm H}_2\text{SO}_4$ 

The weight of HoSO in 1 dm is  $100 \times 0.27 \times 1.198 = 324 \text{ gm}.$ H2SO molecular weight of H2SO **=** 98.1

In 1 dm3 of solution  $MH_2SO_4 = \frac{324 \text{ gm}}{98.1 \text{ gm/mole}}$  $= 3.30 \text{ moles H}_{2}SO_{\Lambda}$ 

One dm of solution contains 3.30 moles  $H_2SO_A$ ; hence the acid is 3.30 M

(b) The weight of water in 1 dm of solution (1198 - 324) = 874 gm

 $Molarity = \frac{moles of solute}{Kg of solvent}$  $3.3 \text{ moles } \text{H}_2\text{SO}_4$ 0.874 Kg H<sub>2</sub>0  $= 3.78 \,\mathrm{M}$ 

2. From the equation for the reaction.

 $2HC1 + Na_2CO_3 - \rightarrow 2NaC1 + H_2O$ 

We can see that 2 moles of acid react with 1 mole of the base.

20 cm<sup>3</sup> of 0.1 M HCl contains  $\frac{20}{100} \times 0.1 = 0.002 \text{ mole of HCl}$ 

• 15 cm of aqueous Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> must contain half this number of moles, i.e. 0.001 mole Na,003.

•• 1 dm3 of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> solution must contain

 $\frac{1000}{15}$  x 0.001 = 0.066 mole

The sodium carbonate solution is 0.066 molar.

15. <u>Metals (1)</u>

The general properties on metals and their differences from non-

metals: The following table shows the essential physical and chemical differences between metals and non-metals.

non-metals	Important Exception
Do not possess this lustre	Carbon (in form of graphite) and iodine are lustrous.
non-malleable	plastic sulphur is malleable
how density	sodium and potassium are lighter than water. Iodine has a density of 49.
Bad conductors, of heat and electricity	Graphite is a good conductor of electricity.
Are not sonorous	Lead, sodium and potassium are not sonorous
Low melting and boiling points	

Metals	possess a characteristi	lustre Are malleable	High density	Good conducto	of elec	High	points
-		aə iti	o.be:	td Ti	yysios ≻	<b>.</b>	
Important Exception	carbon is scarcely either one or the other	Copper and lead practically insoluble in dilute sulphuric and hydrochloric acid			Carbon tetrachloride $CCl_4$ is only slowly decomposed by water.		
	Ve			Φ	Ð	e.g. which	by water
Non-mettalla	They are electronegative	Are not acted upon by dilute acids		Their normal oxides are acidic	Their chlorides are not true salts and are decomposed by water	They form hydrides (e. SH2, OH2, NH3, CH4), W	are not decomposed
	e electro-	y frequently distriby the in dilute acids	ydrogen s except	Their normal oxides are basic		seldom form hydride they do so, these ands are readily	mpose + 2H
	[he ir.	reacti water	ons and	of t	he met ute ac	tals t	oward

This work will be based firmly on the metal activity series. The activity series is a series

of metals arranged in decreasing order of reactivity, which is: . potassium 8. Tin 2. Sodium

3. Calcium 4. Magnesium 5. Aluminium 6. Zinc

9. Lead 10. Hydrogen 11. Copper 12. Silver

Metallic element		Air or oxygen on metal	Water on metal	Dilute acids on metal
Potassium Sodium Calcium	Sa Sa)		react vigorously in the cold to give hydrogen	react very vigorously to given hydroger
Magnessium Aluminium Zinc	(Mg) (A1) (Zn)	burn readily to form oxide	react to give hydrogen when heated with	react to oive
Iron	(Fe)		reversible	gen
	(Sn.)		TIO To O DU T	
	(Pb)	form oxides	no action	no action
Copper	(Cn)			

Reduction of the oxides of the metals:

1. Hydrogen or carbon monoxide on i) oxides of potassium, sodium, calcium, magnesium, Aluminium and zinc are not reduced. ii) oxides of iron is reversible,

 $Fe_2O_3 + 3CO_2$  $Fe_2O_3 + 6H_2 \longrightarrow 2Fe + 3H_2O$ iii) oxides of lead and copper are reduced, e.g. PbO + CO  $\rightarrow$  Pb + CO<sub>2</sub> CuO + CO ----- Cu + CO<sub>2</sub> or PbO +  $H_2 \longrightarrow Pb + H_2O$ CuO +  $H_0 \rightarrow Cu + H_0O$ 

2. Carbon on i) oxides of potassium, sodium, calcium, magnesium and aluminium are not reduced. ii) oxides of zinc, iron, lead and copper are reduced. e.g.

 $ZnO + C \longrightarrow Zn + CO$  $Fe_2O_3 + 3C \longrightarrow 2Fe + 3CO$  $PbO + C \longrightarrow Pb + CO$ CuO + C ----> Cu + CO

The liberation and purification of metals by electrolysis. . Liberation of metals.

The reactive metals could be prepared by the electrolysis of fused compounds (usually the chloride).

Electrolysis of molten sodium chloride. The electrolysis of fused sodium chloride to give its component elements is not practicable owing to the ease with which molten sodium dissolves in the molten electrolysis to give a "metallic fog". Electrolysis of this electrolyte does not give rise to serious losses of sodium by the

Anode: carbon Cathode: steel Ionisation reaction: 

At cathode: Na ions are attracted and, since they are the only ones present, they are neutralised. Sodium metal is formed and rises to the surface.

formation of metallic fog.

At anode: Cl ions are attracted and chlorine is liberat 2Cl ---> 2Cl + 2e

2C1 ---> C1<sub>2</sub>

This reaction is used to prepare sodium metal commercially.

2. purification of metals: In the electrolysis of copper sulphate sodium with an impure copper anode and a pure copper cathode leads to the refining of the anode material. Impure copper leaves the anode, and pure copper is deposited on the cathode. Similar methods can be used to refine nickel and lead.

The chief uses of metals. Magnesium: light alloys (e.g. magnalium, electron) in engine -s and aircraft; flares and fireworks (with an oxidising agent)

Aluminium: as domestic cooking utensils; electric cables; light alloys; pint, and thermit process for welding iron:

 $2AI + Fe_2O_3 \longrightarrow AI_2O_3 + 2Fe$ 

Zinc: in galvanising iron or wild steel; alloys (e.g. Brass, German silver, and die-casting alloys); as the cathode of dry betteries, and in the extraction of silver and gold.

Iron and steel: railings, pipes, girders, bridges, cars and engines.

Lead: in the building industry (eg as sheet lead for roofing); in chemical industry (e.g. lead chamber process to manufacture of sulphuric acid); alloys (solder, pewter and type. metal etc.)

Copper: alloys (e.g. brass, bronze gun-metal, bell-metal and coinage alloys), water pipes, heat and electrical conductors (e.g. boilers, cable).

Exercise Part I

1. Alkali metals are usually extracted by

A. reduction of oxide using carbon inonoxide B. the thermite process

C. roasting the sulphide D. electrolysis of the chloride solution \_\_\_\_

E. electrolysis of the molten chloride

日三廿月四年三七九一歷公年二十六國民華中

2. Calcium differs from magnesium

in that calcium A. combines directly with nitrogen on heating

B. has a soluble bicarbonate C. has a hydroxide which is only slightly soluble in water D. forms a sparingly soluble

sulphate E. forms a chloride which undergoes partical hydrolysis when its aqueous solutions are heated.

3. The dustile nature of metals means that

A. they are strong

B. they are hard

c. they are soft

D. they can be rolled into thin sheets

E. they can be drawn into wires 4. The malleable property of metals:

means that A. they can be drawn into wires B. they can be rolled into thin

sheets C. they are cooled in moulds

D. they are hard

E. they are strong

5. Chemical activity of the metals A. increases with decreasing electropositive character

B. increases with decreasing electronegative character C. increases with increasing at

atomic weight. D. increases with increasing

atomic number E. decreases as we pass through the electrochemical series

6. Magnesium reacts with dilute acids displacing hydrogen, but lead does not. This indicates

form potassium to gold

P. magnesium is less reactive than copper.

Q. lead is found above magnesium in the electrochemical series R. Magnesium is more electro-

positive than hydrogen S. Magnesium is more electropositive and lead less electropositive than hydrogen

T. Lead is inert.

Common solder contains P. lead and aluminium

Q. lead and tin R. lead and antimony

S. lead and zinc T. lead and magnesium

8. Duralumin contains P. aluminium and copper

Q. aluminium and magnesium R. aluminium, copper and magnesium.

S. aluminium and tin

T. aluminium and antimony

9. If aluminium is burned in air, and excess water is then added. the products will be

P, aluminium hydroxide Q. aluminium oxide solution R. aluminium hydroxide and

ammonia 🗸

S. aluminium nitrate T. basic aluminium nitrate

10. If potassium burns in air, it

produces P. potassium peroxide and

potassium oxide Q. potassium peroxide and

potassium nitride R. potassium oxide and potassium

nitride S. potassium oxide only T. potassium hydroxide and

hydrogen 11. 1.32 gm. of rn alloy of aluminium and zinc when dissolved in excess dilute hydrochloric: acid liberated 870 ml. of hydrogen (collected dry at s.t.p.). What was the percent

-age by weight of aluminium in

the sample? A. 15 per cent.

B. 26 per cent. C. 35 per cent.

D. 48 per cent.

E. 60 per cent.

12. 1.00 gm. of a metal oxide when completely converted gave 2.33 gm. of the corresponding sulphate. The mass number of, the metal was 91. A formula which corresponds to these results is:

A. M<sub>2</sub>O

B. MO

C. MO

D. Moo

E. MO

食

雜

件起你 在 以 付 身 前 麼

(傾的。) 投兩小時的刺激和與奮 上土邦遭類電影嗎?」

**弄即吗?**一一,你要怎不知吗?一一一一个人,你允肯不可以的面孔通紅。

**青康酬,以後倒很想跟羅小姐** 天你很會說話。」 阿泰塞普他

1,「這是我最後給你的機會,麥加利現在「說不說,小鳥。」斯林拉住頭妮的頭變兇

你仍然配得

7知道中原的好處。

, 共 六 元 七 年 。

一一個老莊丁在門外向莊主戰一一個老莊丁在門外向莊主戰

道,就我

心裏了,你究角,但却不是

中

語

歴地才呢?」

,你放心 一師哥,

遺与上

CH:1H2

,東西浙、閩沿海及合灣等地,北至陝西秦嶺南部、大別山

### 歷史科 (十六)

History (26)

Multiple Choice General Revision European History: the Eastern Question

In each of the following questions point out the statement which is not true of the Crimean War 1853:

- A. The immediate cause of the Crimean war was the guardian-
- ship of the Holy Place. B. Britain was horrified by Russia's St. Petersburg Speech 1853 & the Treaty of
- Unkiar Skelessi 1833. C. Both the Turkish & the Russian fleets were destroyed in the Crimean War.
- D. The Black Sea was neutralised by the Treaty of Paris 1856.
- E. Britain & France gained both. prestige & colonies.
- A: Britain wanted to check
- Russia's naval power. B. Piedmont wanted to gain sympathy from Britain & France in her plans for the Italian Unification.
- C. Austria wanted to check France.
- D. Russia wanted expansion in the Mediterranean. E. France wanted military prestige to avenge for the

humiliation over the Mehemet

P. Nicholas I of Russia called Turkey the sick man of Europe & suggested to

Ali Affair.

- Britain to partition it. Q. the Eastern question means problems over the Balkan Peninsula which involved Turkey & the Powers.
- R. Turkey demanded war on Russia when the latter refused to withdraw from Moldavia & Wallachia.
- S. Britain & France began to help Turkey after her fleet had been destroyed by Russia at Sinope.
- T. The war ended when the allies captured St. Petersburg.
- 19. Russian ambition in Turkey included all of the following except:
  - P. her increased influence over the Balkan States
  - Q. controlling Constantinople R. controlling the Dardanelles
  - S. building a Black Sea fleet T. to obtain Syria
- 20. Napoleon III of France joined the war because of the following
- A. He wanted victory abroad to regain the support of his people in France B. He wanted to show his people
- that he was as efficient as his uncle Napoleon Bonaparte.
- C. He hated the Czar of Russia because the latter refused to recognise him as a legitimate ruler.
- D. He wished to support Pan
- Slavism E. He wanted to protect French interest in Syria.
- 21. Which of the following was not included in the Treaty of Paris 1856?
- A. The Black Sea was neutralised B. The Dardanelles was opened
- only to merchant ships. C. Moldavia & Wallachia were to be self-governing but under
- British protection. D. Turkish territorial rights
- were respected. E. Turkey promised to treat her citizens well.
- 22. The following are all significant of the Crimean war except P. The war broke the 40 years
- of peace in Europe after the Congress of Vienna 1814 Q. Turkey was once more prevented from being broken up.
- R. The war encouraged military & naval reforms in Britain. France & Russia
- 5. Russian attention was diverted to the East & caused the conflict with Japan.
- T. the nursing system was ended.
- 23. The Treaty of Paris was a failure because of all the following except

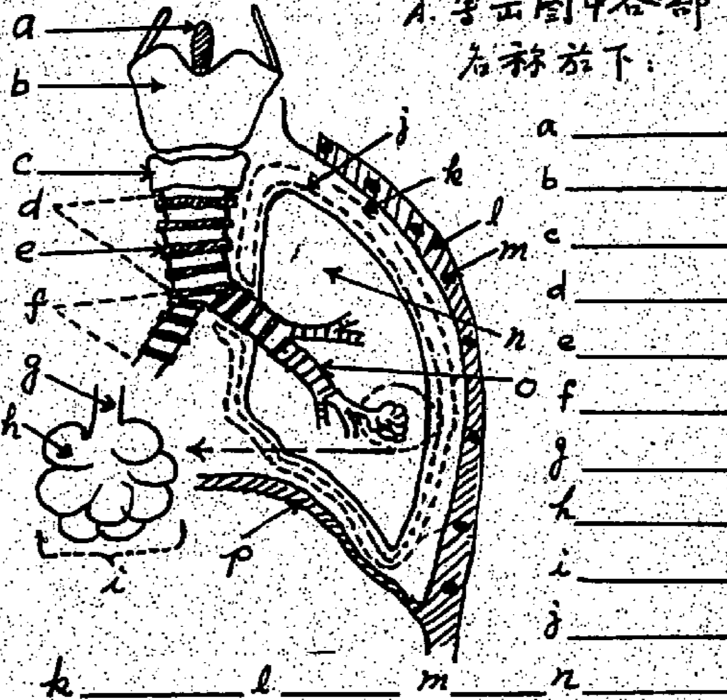
- P. Russia was only temporarily checked
- Q. In 1870 Bismarck helped Russia to break the Treaty & build a fleet in the Black
- Sea. R. in 1859, Moldavia & Wallachia
- joined to form Bulgaria. S. Turkey never treated Christians well & caused a new crisis (Congress of Berlin 1878)
- T. The Balkan States wanted independence but were not satisfied. This indirectly caused World War I.
- 24. Which of the following is not true?
- A. In 1875 the revolts in Bosnia & Herzegovina were followed by Bulgaria,
- Montenegro & Serbia B. The Treaty of San Stephano which helped Russian expansion through Bulgaria was replaced by the Congress of
- Pan-Slavism was a movement aiming at liberating all Slavs from Turkey
- D. Austria supported Pan-Slavism E. The Balkan League 1912 was formed to fight against Turkey.
- 25. Britain's traditional policy was to back up the weak Turkey, because she wanted
  - A. to keep the Balance of Power B. Turkey to repay her the loans C. to protect her trade route
  - to India D. to use Turkey to check
  - Russian expansion E. to satisfy the Balkan States with independence
- 26. In 1877 Russia helped Bulgaria Serbia & Montenegro to fight Turkey for independence. But she was checked by the Powers with the Congress of Berlin. The following were all its significance except
- A. the Russians immediately revolted against their weak
- B. Russia left the Dreikaiser-
- .C. Russia began to recognise France as her ally.
- D. Russia lost prestige in Europe E. Russia turned eastward for expansion & came to conflict
- with Japan. 27. The Young Turks aimed at
- I. westernization of Turkey II. getting rid of Russia influence over the Balkans.
- III. adopting the liberal constitution of 1876 IV. overthrowing Turkey & giving the Balkan States independence.
  - V. raising the status of Moslems & Slavs
- A. I, III, III B. I, II, IV C. I, III, IV
- D. I, IV, V
- E. All of the above
- supported Austria to annex Bosnia & Hezegovina 1908 strongly opposed
- P. Russia; Serbia Bulgaria Q. Russia;
- R. Serbia; Russia S. Russia; France T. Serbia; --Turkey
- 29. What were the countries which made up the Balkan League?
  - I. Montenegro II. Bulgaria
  - III. Greece IV. Albania
  - V. Rumania P. I, II, III
  - Q. I, II, V R. I, III, V
  - S. II, III, IV T. All of the above
- 30. Which of the following were new states formed after World War
  - I. Czechoslovakia II. Yugoslavia
- III. Hungary IV. Bulgaria V. Serbia P. I, III, III
- Q. I, II R. I, III S. I, II, V T. All of the above
- Answer 26. A 21. C 27. A 22. T 28. P 23. R 29. P 24. D 19. T 3**0.** Q 25. E

一期星

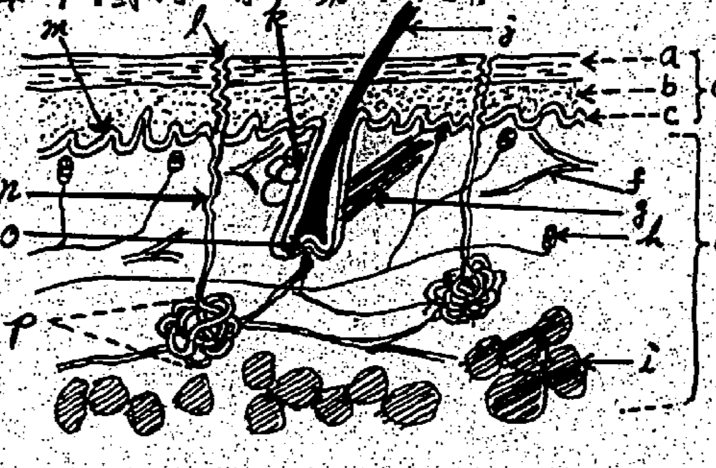
### 11278 中久中衛會告試題預習專欄

生物科

- 一、本共服温智内容。 小續上期呼吸系统(2)排泄系统. 二本期練習題:
- 1.下图為哺乳動物的呼吸系统構造 A.宇云图中各部



- B、試害击下到部分的主要功能 Q部加部,P部
- C.外界的空氣如何才能進入肺囊 D.T可以C部理成半環状,試言
- 工程? E.就述心部的简略構 2. 試用图解表示,或简略文字斜述
- 况明乳与二氧化碳交换過程中 切之物理与化学变化
- 33就附图说明奥赖之呼吸過程. 4下图有·南克動物皮屑切面图。



A)宇立图中各部为称.

- B不到各部有行功用
- 允部;心部; 龙部; 中部 C言式说明皮屑与体温性定的阅像
- 卫試討倫皮膚的保護作用. E.太陽浴有麽港利益.試就定產之 功能方面以肝之。
- 15. A.何遇排泄?排泄为排道有何期 B試試流了到各動物之排泄器 小麦形出, 山草腹湖 山地湖
  - 的家兔 め 対域 ひり 出生 亡試此較高等動物与高等植物对代 謝愿物的虚理方法,

三上期签室。

<b>(</b> —	ナーフィイノは	
1	動脉	静脉
	1. 管壁數厚,富含彈性	1.管壁較薄 弹性结
	結構組織	辨組織比較2
}	2. 政流以静心方向	2.血流以向心方向,
	活離心臟.	流回心脏
<b>§</b>	3.血流呈波動、(脉搏	3血流中吸音脉搏
}	4除肺動脉.均為	4.除种静脉内局
<b>S</b>	含氧血血色鲜红	扶乳血液色暗红

15分佈於件壁底层	5.分佈於近停壁表层.
6. 血压较高,黏奶药	6 血五戟低,越近
乘血压下降越交	心近点越低。
7.3心室相接	7.多心耳相連接
8.不具新科膜	8. 具有袋形乳样膜
	學向心放闭

己血液的生理功能

- (4) 完成体内的液虚,以维持细胞生活所 常之液態環境之安定与通宜
- 的紅亚球有輸送乳的功能
- 的輸送经消化吸收的各種养料 由,韩武王在代谢俊衍生成之唐物至排 泄器官排击作斗
- (C)輸送内分泌之激素
- 行,向血球有吞噬病菌,哲生免疫作用 牙血小板,使伤口血液自动凝固、一方 面防止失血,另一方面防止细菌感染.
- 的輸送熱量,使全体停墊均匀. 山推持体液、渗透、腹阜之平衡、 :林巴沧的生理功能. 為摄成闭锁血
- 借多中血後多维料和肥河设施作用 的中间媒介.
- 脾臟之生理功能。
- 1, 產生淋巴球, 哲生免疫效應 四, 貯藏红 血球,以應緊急所需 3) 為衰老红血球 崩解之场折的商内皮代謝中心, 3A. 甲高 0型, 乙高 A型; 两高 AB型
  - 丁為O型;戊為B型·
  - B. 由丁輪血給甲. C. 心输血者自受血者血型相同
- (2) 0型率和血者的血液,可以输给各型 受血者;
- (3) AB型受血者可以接受各型血液輸入。 D血型之檢查是根据红血球之深集元 与血清中之凝集素所在生之同数凝 集免疫反應
- 4.(1)(a)肺大動脉,(b)上层生大静脉 (C)右心耳, d,下腔大静脉, e,右心室, 于, 園心膜, 多動脉弓, 尤左肿静脉,
  - 山有大動脈 (2)供给心壁肌肉所需养料与乳. 3)心脏位於胸腔,左右两种量之间

山左心耳, 山冠狀動脈, 化左心室

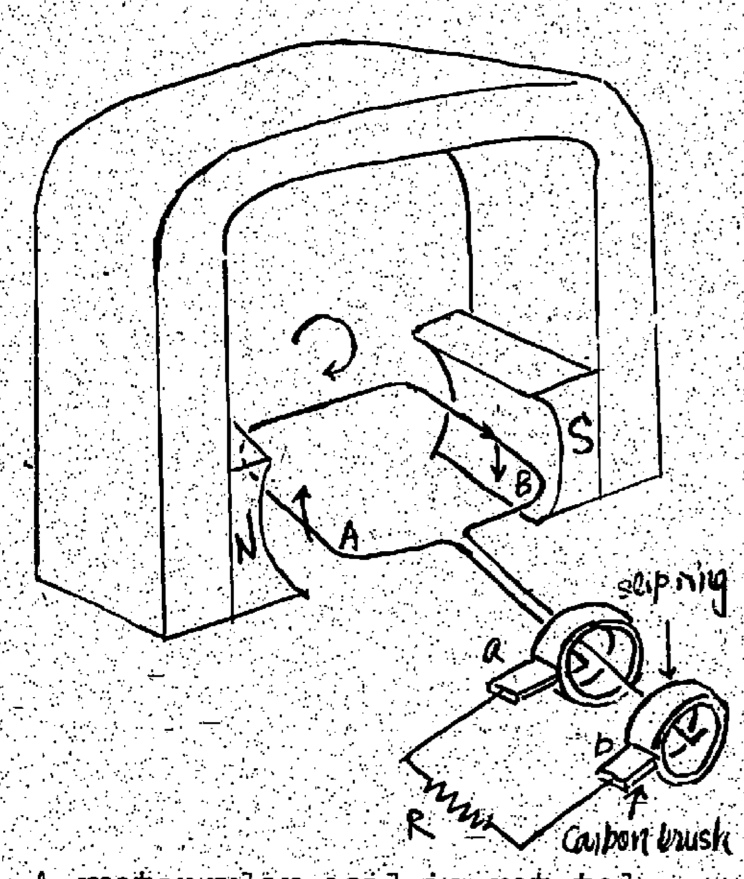
- 老在第二至第六肋骨之间,心脏最重要 的功能為產生血壓以推持血液在血 塔中循環流動. · A, 变形出. B, 水螅, 两者均要獨立呼吸
- 器、呼吸作用完全依赖分子播散直接适 過質膜或胞膜進行
- 心蚯蚓以表皮完成对斗界交换氧件之作用: 心情像具有氣管污染完实具有熟的好料 具有外飘及内飘与蛙具肺囊片尼东其肺 **高其行外学及的最宜**
- 6分学及与肉呼及,外呼及两血液与: 呼吸器中三空氣,交換氧马二氧化碳的: 一项生理作用,为呼吸高血液与组制 和胞间交换到与二氧化碳之一项生理 沙闹。
- 雙循環為單循環: 血液循環全身一週日 通過心臟一次叫單循環、若循環全身 一週必須通過心臟两次叫雙循環。 因此雙循環包括3体循環、S肺循環。 取两烧杯分别盛石灰水(飽和浓妆),其 中一杯,以破管含於口中,直接吹氣入石 灰水中,则石灰水呈乳白泥渴
- 另一杯,则以氡泵、赶破笠打氧人石灰水 中、结果安歇者反变、 由於石灰水的二氧化碳作用生成白色
- 石炭酸沉淀 其反重如下。 Ca (OH) + CO, - CaCO, + H.O. 根据上述已知之化学反复、多安翰结 果,证明吾人叶立之教体中含有量之

二利化石灰。

物 理 税 (廿六)
Physics (26)

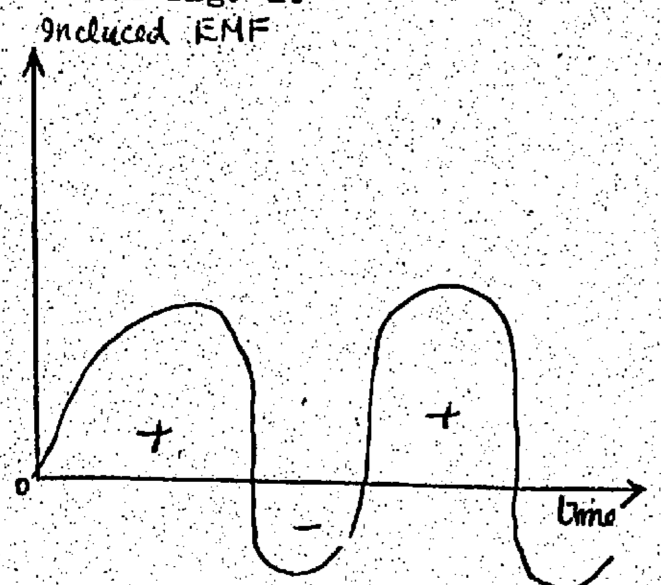
1. A.C. dynamo.

An a.c. dynamo is a device which generates alternating current, i.e. a current which changes direction periodically. The essential feature of an a.c. dynamo is as shown in fig. 1.



A rectangular coil is rotated between a horse-shoe magnet by some mechanical device. The arms of the coil are connected to 2 slip rings. The resistance R is the output load. i.e. the a.c. generated is dissipated in R. Because of the rotation of the coil, the lines of flux of the magnetic field linking with the coil change. According to the Faraday's law of em induction. an emf is induced in the coil. Suppose the coil is rotated clockwisev. The side A is moving upwaru & the side B is moving downward. By appling Fleming's right hand rule, the direction of the induced current is inward in the arm A and outward in B. Thus the induced current appears to flow from slip ring b, through and to the slip ring a. The slip ring b acts as the positive pole while slip ring a acts as the negative pole of a cell.

If the coil has turned thro 180° the positions of A & B are interchanged. This time current flows outward in A & inward in B. The induced current in the external circuit flows in the direction aRb. Thus a acts as the positive pole while B as the negative pole of a cell. The polarity of the induced current has changed when the coil has turned 1800, starting from the position when the plane of the coil is horizontal. In this manner, the current flowing through R changes its direction periodically. Such a current is called alternating. The variation of the induced emf with time is shown in fig. 2.

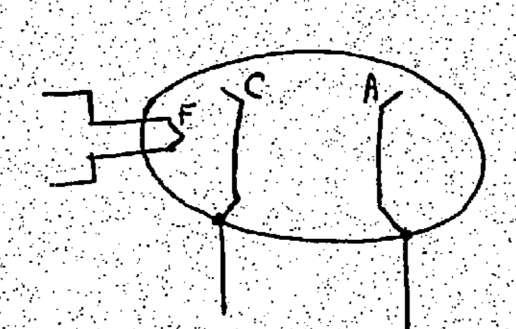


The loop labelled positive means that the induced emf is positive and the loop labelled negative is the induced emf after the coil

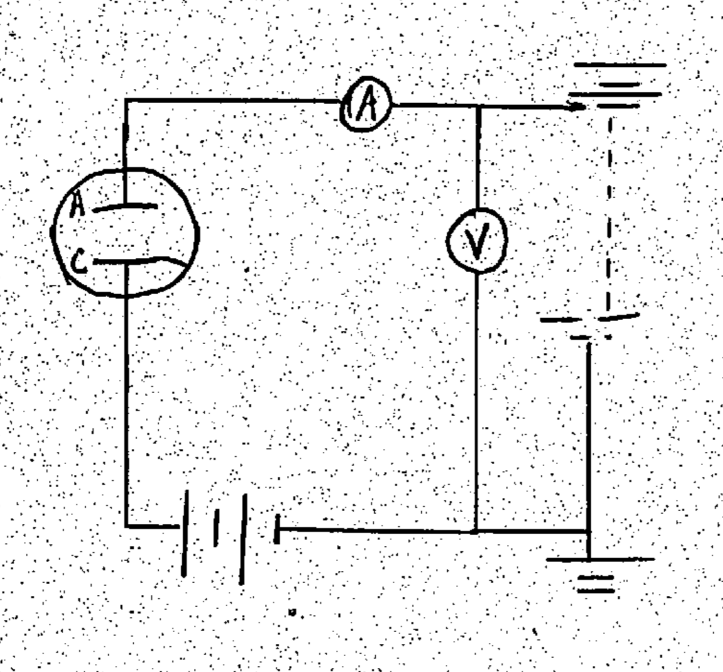
has turned through 180°. An a.c. dynamo is a very good example of the conversion of energy.

WAH KIU YAT PO

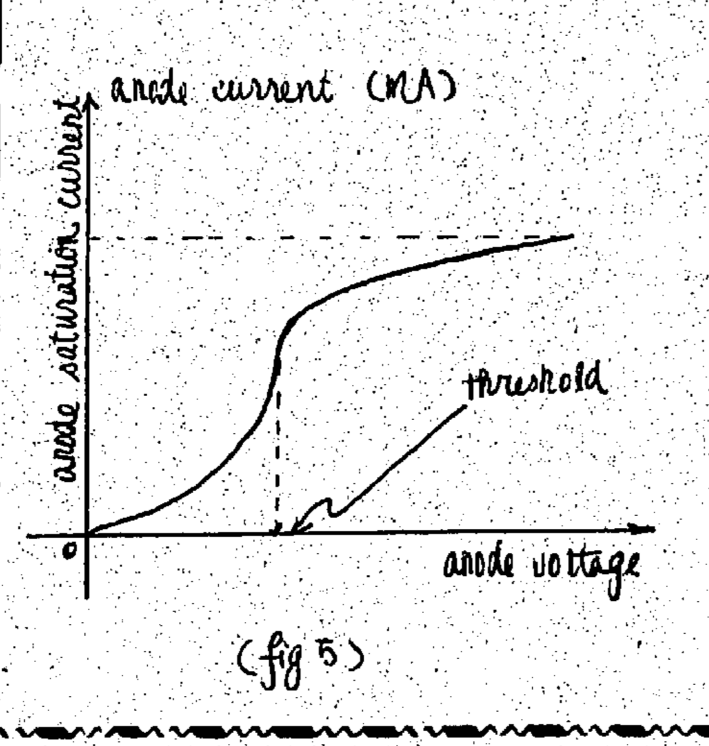
The transmission of a.c. is more convenient than the transmiss -ion of d.c. But in many cases, d.c. must be used. It is therefore desirable to convert the a.c. transmitted along cables into d.c. This process is called rectification. A very common method to convert an a.c. to d.c. is to use a thermionic diode. A schematic diagram of a thermionic diode is given in fig 3.



F is the filament which heats the cathode C & A is the anode. If the anode is maintained at a poten -tial positive with respect to the cathode, then electrons emitted. from C will be accelerated towards A. Conversely, if A is maintained negative relative to C, then electrons emitted from C will not travel toward A and the region between C & A is charge-free. The diode is said to be non-conducting in this case. As electrons are emitted from C, some are repelled by their neighbours and return to C. The most energetic ones are able to travel to A. This is the case when the anode voltage is not very positive. As the anode voltage is increased. The number of the electrons emitted arriving at anode A is increased. When the anode voltage has reached a threshold value, the number of electrons reaching the anode is constant with time. If an ammeter (reading currents in unit of milliampere) is used to measure the anode current, it will be observed that the anode current increases rapidly with the increase of anode voltage until the thre -shold voltage is attained. At this voltage, the anode current is constant. A circuit diagram for the above experiment and a curve of anode current against anode voltage called the character -istic curve of the thermionic diode is given in fig 4 & 5.

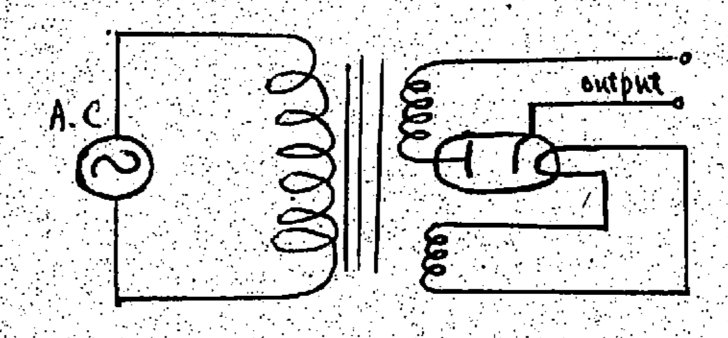


(fig 4)

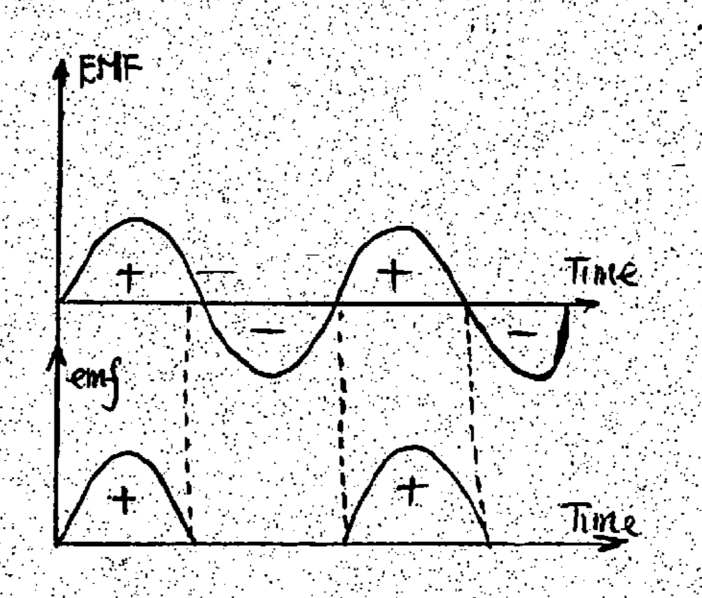


The threshold voltage is the voltage at which the anode current is constant. The space saturation current varies with temperature of the filament. The higher the filament temperature, the greater is the anode saturation current.

To rectify the a.c. using a thermionic diode, the circuit employed is given in fig 6.



When the anode voltage is positive relative to the cathode (e.g. in the first half of a cycle of the A.C. source as given in the upper curve in fig 7.)



electrons emitted from the cathode travel towards the anode. The diode is conducting, the same current as the input is obtained at the output. When the anode is negative relative to the cathode (in the 2nd half of the cycle), the diode is nonconducting. No current can be obtained from the output. This half of the supply is chopped off. After this half cycle, the anode is again positive as the input is positive, the diode is conducting again and the output is obtained. Repeating in this manner, the output current (or emf) obtained as a function of time is represented by the lower curve in fig 7. Only first half cycle in each period is obtained in the output. The rectifier is called a half-wave rectifier.

Modern physics.

1. Atomic physics. An atom is known to consist of a nucleus which contains protons and neutrons, with electrons moving outside the nucleus. A proton is a positively charged particle having nearly the same mass as a neutron which is neutral Thus the nucleus of an atom is positively charged. Protons and neutrons are called nucleons. The charge on a proton is of the same magnitude as that on an electron, but the sign is opposite to it. The mass of a proton is very much greater than that of an electron. It was found that a protons mass is about 1840 times greater than an electron mass. The number of protons are called the atomic number Z, of the atom. The mass number of an atom is the number of nucleons inside the nucleus. It should be noted that an atom is electrically neutral, i.e. the number of electrons outside the

nucleus is equal to the number of protons inside the nucleus. This inturn implies that the atomic number 7 is equal to the number of electrons in the atom. An atom is said to be in a ground state if the electrons are filled up in order . It is known that the electrons outside the nucleus of an atom move in different shells. The direction of motion of an electron in a particular shell is not fixed. Each shell can only accommodate a limited number of electrons. The shell nearest to the nucleus can accommodate only 2 electrons. It is called the K-shell, the shell next to the K shell can accommodate only 8 electrons. It is called the Lshell. The shell next to the L shell is called the M shell and can accommodate 18 electrons...etc The shells bey nd the M shell are N.O.P.Q shells and so on. The number of electrons (which can be) contained in each cell increases as well go out from the nucleus. In modern theory, the energy of each shell is thought to be different and the electron in a particular shell is said to be in a particular energy level. A ground state atom is thus the atom which has the lowest possible energy which all its shells filled up in the order K, L, M, L, O, P, Q. When an electron in an energy level is excited to a higher energy level, e.g. from the M shell to the N shell, the atom is said to be in an excited state. The electron jumping to the higher energy level will rapidly return to a lower energy level (i.e. from N to M) in order to make the atom stable. In doing so, the extra energy between the two energy levels is emitted as light. The light photon emitted is of wave length which falls in the visible spectrum. This is the origin of the visible light. The general notation of an

atom X of atomic number Z and mass number A is Z X. The difference A - Z is the neutron number. i.e. the number of neutrons in the nucleus.

e.g.1.  $_2$ He<sup>4</sup>. This means that a helium atom has D protons and 2 electrons. The number of neutrons in the nucleus is 4 - 2 = 2.

e.g.2.  $7^{14}$ . In the nitrogen atom there are 7 protons in the nucleus and 7 electrons outside of the nucleus. The number of neutrons in the nucleus is 14 - 7 = 7.

Note that a nucleus may not contain any neutrons. e.g. hydrogen H

Atoms which have the same chemical properties but different masses are called isotopes.

e.g.3. Hydrogen has 3 isotopes. The ordinary hydrogen 1H1,

deuterium 1H2 and tritium 1H3.

The properties of these 3 isotopes are basically the same, but they are of different masses. A tritium nucleus contains 1 proton and 2 neutrons. A deuterium nucleus contains 1 proton and 1 neutron while the nucleus of the ordinary hydrogen contains only 1 proton. Their chemical properties are basically the same because they all have one valence electron.

Exercise 6

1. How many neutrons are there in 29<sup>Cu<sup>58</sup> & 29<sup>Ni 60</sup>?</sup>

- 2. If the nucleus of an atom absorbs a neutron, what happens to its mass number? Its atomic number?
- 3. If a proton inside a nucleus absorbs an electron, what happens to the mass number? The atomic number?
- 4. If inside a nucleus, 2 protons and 2 neutrons combine to form a helium nucleus which then leaves the nucleus, what happen —s to the nucleus? Is the mass number changed? The atomic number changed?

可用電油,火水或溶液 大力搬運貨物時,應贷 大力搬運貨物時,應贷

許多

小設貨倉

李州人。十一、拉安全沿水。五、在一个大块。五、在一个大块。五、在大块的一个大块的,是一个大块的。

工具或其他物件於任何地方,以致陷下伤之,可能要使用適當之工具做適當之工作。前,如勿開動機器。六、非經許可,切勿則,如勿開動機器。六、非經許可,切勿可以以此為學習關閉各類機器或配備之一,不明白要發問。三十凡發発有不安

學生離校前接受就業輔導 曾受職業訓練有上進機命 一葉的發貶比較起來

好作 業擇 準 備

會

·荣訓練,值得連用各種心理測驗了解他的學生。 就案順導可以在課室內或室外進行。最理想的當然是 解自己的性格,及社會的需要。 就業順導不但是學校教育的一部份,而且是很重要的 ,學生能够更

業人才人

23 APR 1973

職

練訓

養培

業

業

質,工商菜機構所來担的责任,不應該歐限於見責任實際上是由工商業機構分担了。這是很合理

得大力推廣。(变)程,以滿足僱員及僱主的要求。這個制的教育。數噸的方法包括代數學變及給到的,不到三數年便落伍了。因此,僱

郭日

,就是對僱員及整個社會都有效質當局亦應按照實際情況發質局亦應按照實際情況的開始,而僱主亦應該數屬僱員必需的,社會在不停地進步,

治戴眼罩頭盔

免發生意外

出來直接受益的是追些機構。其實所說的,不難明白,職深訓練的實質通學校及進行基本的職業訓練的實際時,理性的認識往往是片面的。

細胞受破壞

**肉踵涨及易於出血,皮膚潰瘍,** 每——製造水銀針,某種**健型**, 。後果有引致皮膚液癌,穿孔穿爛、思老鼠樂、染料、皮革、防陂劑及製煉混 心、呕吐

與其 肢。 皮他、後 盾如 麻果 後菲或液 全林 死含 生, 上有 皮某。多

請今錯不早天過可

爲何要坐監

失,則損失的而就大了 所到其他同菜,或有置於一方面的受阻,做之而 於一方面的受阻,或有置於一方面的受阻,而 於一方面的受阻,而 以下,或有量 以下,或有量 以下,或有量 以下,或有量 以下,或有量 以下,或有量

解

人無工做,有工無人做一的不合理現象。 即的經濟發展脫遊。目前所需的是工業人才,差距這麼大,怎能配合工案所需呢?雖怪形成了「有可的經濟發展脫遊。目前所需的是工業人才,差距這麼大,怎能配合工案所需呢?雖怪形成了「有人無工做,本述接受文法中學的學生與接受工業教育的學生約爲二十比」,這極差距實在與本港目,自由, 自然需要大量的工業人才,以助長基發展。

份,亦可以在跳餘進行。它的目的在帮助策訓練。就案輔導可以說是課程的一個文課生,學校教育應該包括就業輔導不為一次。 離開學校之後,便要獨立課生。所不可以在鄉校之後,便要獨立課生。所不可以在鄉原生,始終有離開學校的

的把,早里**居**當淡巴上也,午 然份完所一大時

堂

地门 的自做异設自,又組行,好断率有說 ·科勋版 男食一: ·理疾哒,堂些一 Æ 大院戲 (山雲慈)

聲座設新

,俾力是 午對面原 資效 比使语。店

演主 黨桃莉泰

見重不宜

複戲妙玉: 等導 色計屏: 春女



## 目

島

歌曲悅耳 香港法律 優美 十苦 水盡 貝 牽胡 主合 72 日 取 包 / 位 1 及 行際現新動館俠出環題 1 鼓図藝作歌藝品球器 献質亞比倫哥 إولاتا 场五日每 路算|健積|活西|羅賓安|蕭羅士米|士鶴|。門|馥歌妮|。拔 作傑曼科路卡家片製像金

集尤是演员演習演屬隔層和授呈出南年者那個 郵月演出發出兩員該一副幸起四者部之,無 人。出一開的位,村年天未,年,的久據保予

也行不 就 致 後 , 関

世月交 政特 一至一刻別

的首郵比分片

• ,刻面網五

数林・雰

圖有一者月 案耶地乃十 採穌名與一 用受。比日

一數比美出 九劇林高風

,更所年

的L郵車耶使雞到當 郵上銀工無用戲接地 製厂製厂與例母

年六 劇高有情空比日 七零演郵德杯架林鼓

月年旧局文、、 美田 十五的仍一般長窗一 二月標有奧子棉耶種

年月文使 數例六十,用事,

月十傑

II元,於有多幅II元,於有多幅II元,於有港市政局III



法國織畫與郵票



合色穿物

體色, 色彩因 , 的 紹

· 窓指由面 窓指由面

安格爾斯其他

立戈貝林廠(GO

序世印 面法一 示和) 健國九 一 的, 一 藝六

WAH KIU YAT PO

而形定織乎於物寒性強性西及 加, 黎可級。成選的界面線 上在與的以運機爲移地中營發



念郵びご答



**回和念興以與郵做)** (一九六等年與比林英语耶穌受苦**股** 



PAIN HIMME





more a manifest of the order

郵

在郵件條紙,乃用空

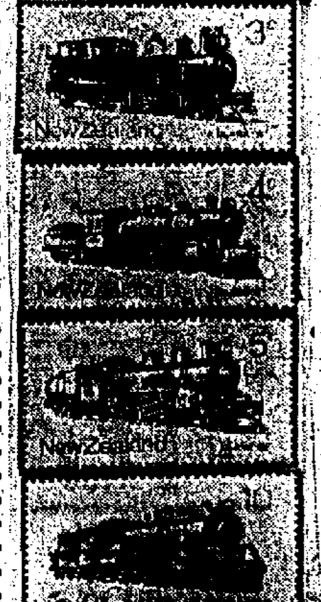


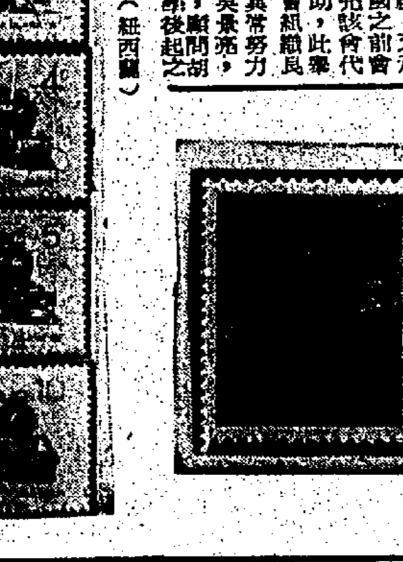
在坡取計法等物間其形間,與它太阳本、國凱令宋之國宗初亞並材造國種

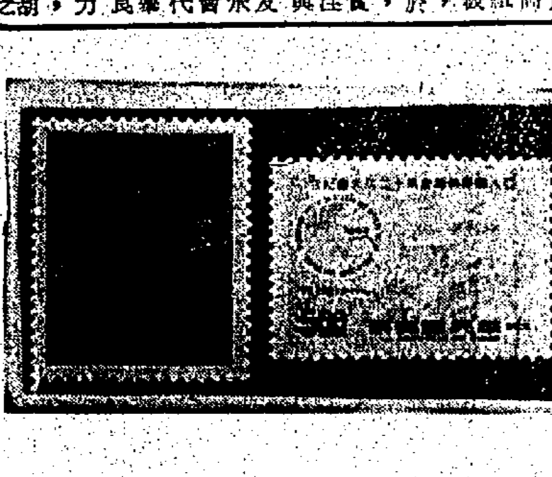


吳灞陵先生著

南



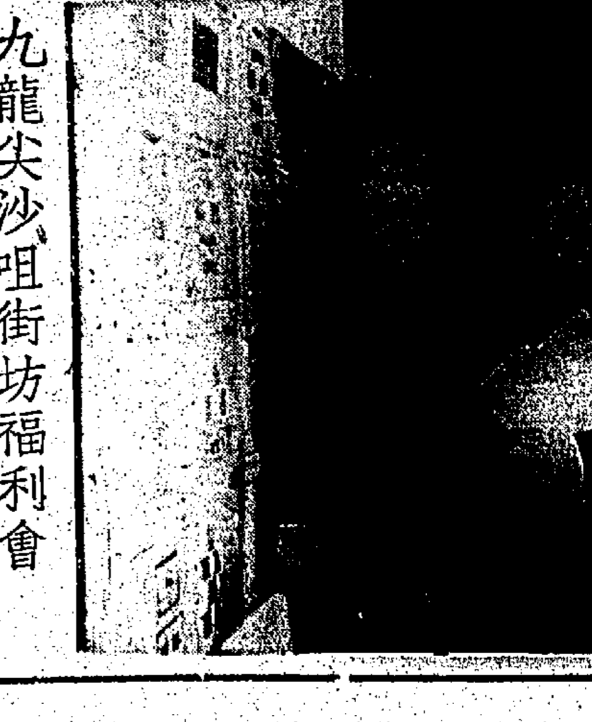




中華民國

郵學會簡介

集郵 中 利



日三廿月四年三七九一曆公年二十六國民華中 頁三第張七第 日一廿月三年丑癸曆夏 一种企业的企业文章 1000年1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000年100日 1000年10日 1000年 出五元 開, 能與診 琦越也恐間推自答應割讓香港,暗跃二百萬元,國 婚姻、納妾、老婶,嚴禁婦女師足。 3.結果: 光绪十一年,中法袋和約於天津,其要點如下\$ **交不符各條件。清宜宗(道光帝)闻報大怒,即將** 4.改更吞法—— (A)中國承認安南爲法之保護國及非所訂之一切 **拉兒職,改派奕山督兵南下,於是戰事又起,英艦** 废除备香·改行「天曆」。 炮擊即州,奕山逐告屈服,與英人盯立休戰和約。 3.英廷未济袭律所訂立和約條件,乃派体甸作來單 (B)法國撤退基底與影測之法軍。 (C)中國如第西南各省線路,應僱用法國工程制 李耀北上,直边南京,消延大恐,乃派青英與英使 姐說。但因**似**軍深入,不到數月,終於全軍費沒。 数和。 屡下的湘军,此後颇方相持不下遠數年之久。 4.影响: 丙、結果—— 此條約成立後,安南脫離中國,而其他西南蕃屬 滑桂在英艦威脅下,不得不作城下之盟,「三十年來

(2) S. (5) R. (8) S. (3) Q. (6) R. (9) T. 乙、冏答题——

(1) 清之學術及非時疑。 清代學術的主流是老據學,又名考證曆,漢學或漢學。其目的 在研究極史,注重訓詁,以客观科學的精神,實事求是的態度 ,不向空談,一反明末時空疏的王學。

甲、清代者據學特盛的原因: ·1.王學的丧落—— 明期王守仁的孽循本已空流,茁其末流,士人多束情不 和,競問空談,由是形成一種更顏的事句。 2.四大師影响——

明末滑初之四大經師至乾隆時日先後死去。惟其思想到 後世的影響至常軍大。 3.政治之因素——

滑初之女字歌,迫使土人不敢對清政多所論列,賦得終 年理首於故字堆中,去作「爲學問而鳴問」的考據。 4.文化的因素——

明末西方傳入的科學如天文、物理及國人刊著的「徐恩 客)遊記和天工開物等時都即泛地引起士人從事技藝的 果趣,考據學也因此而大盛。 乙、啓蒙人物

1. 願炎武(亭林)—— 讀書以「博學有恥」爲目的,方法則以考證歸納爲主 **喀有日知錄,天下郡屬利病實等。** 

2. 古宗統(梨州)—— 設出在於窮究事理,尤須多是化,且以實踐爲依歸;著 有明儒學案,朋夷符訪録等。

3. 王夫之(船山)—— 爲學注重經學,主張丁理欲一元論」,但與宋學不同 著有遊通鑑論,頗有漢厚的如夷(排滿)思想。 4. 颜元(習齊)——

他根本反對讀書爲學問,學問乃在於事事物物之中,所 以欲求眞理,必須實事求是,期踏實地的去做。 丙、乾嘉學派:

ir ai	吳、派	皖派
始創者	惠、凍	江永 <b>、由戴護</b> 集大成
代委人	江 <b>隆、錢大</b> 町 汪中、江藩。	孔廣森、段王 栽、王念孫。
治學中心	這一派治避, <b>應守漢法</b> ,「漢學家」之名因此	雖未漢篇,但不墨守成 規而著重各力客觀的實
	而起。	證。此派學風,主張憑藉答。
<b>台</b> 點	此派對古雪熠疑,確有 不少貢献,但非思想卻 流於關狹,大抵好古像	精神,以考據其象旁徵博 
	脚是其所長・精優宏大   則感不足。	法不僅改正了漢儒·朱盛 的許多缺點,且模立了科

丁、利弊:

1.利的方面—— 整理古籍,考訂訓練,辨別眞僞,以及在文字學,音韻 **奥辛方面,都有很高的成就。** 2. 弊的方面——

學的考證方法。

由此考證工作進而演至「爲學問而學問」,有關實際世 和立乏人注意,以天下爲已任的豪志,從此便衰微不振

(2) 清初之對外資易與制此之改善。 甲、滑初之對外資易——

中英馬片殿爭以前,滑朝對外並無正式邦交,彼此關係 在多章码。綜合其原因約有下列五點;

A.中國向以上國自居,不承認別國平等。對西方國家與 向**港屬,並强其幾行跑拜之禮節,成爲中四邦交之障** 

B. 资時中國經濟方面,與能自給自足,故對通訊者成示 忠認爲邦交可有可無。 C。當時與外商交易制度不良,規定四商與華人貿易,與

限在安州,而由公行操縱,因此隨膜幾生。

D. 高時距隔随規甚多,對外商任意背索,使外商交涉 不勝北頌。

R. 外人認為中國刑罰太重,且審判程序,亦不合理,沒 引起外人不满。

乙、制度之改善 1. 乾隆22年起(一七五七年),清廷限制紙有廣州一地與 **- 外人通商;而且又施行「公行制度」,對外商豁多限制** 英商對郵資易的主要機關爲東印度公司,由於業務關

受打擊,乃詣夾政府與滑廷交渉。 2.乾隆57年(一七九二年),英廷馬甘尼伯爵到北京交涉 面務,但無結果。基慶21年(一八一六年),英廷復派 **证恩哈斯來華商討,又未得清帝而傳,由是中英關係** 日翔風景

3. 道光十三年(一八二三年),東印度公司對華黃易專利 | 楹巳被取消,英廷派律奖革至殷州爲商務總監督。 | 大 年改以**發律**市任。發律到展州後,適個潛廷商**要**嚴禁那 片入口。

### (3) 道成之對外戰爭與影响。 --- 鴉片戰爭↓

1. 英國東印度公司於十七世紀末獨佔印度的經濟權益 後,其商業勢力即逐步向距洲其他國家使入。到十 八世紀中葉,鼓現中國係一理想的經濟物取對象, 於是將印度所產的鴉片,運向中國銷售,以後銷量 與年俱增。其時中國尙爲遊東最大的帝國,英國想 用侵略印度的故技,尚多顧忌。可是,對中國的侵 略野心,事實上越來越熾,這是鸦片戰爭最主要的

2.英國自乾隆五十八年以後,送經派遣使節來單,要 求改善通商辦法,均不得要領,中、英間之誤會, 愈積感深,終於訴諾武力。

B. 近因—— 1.林則徐焚烟:

英商輸入中國鸦片,年有增多。至道光年間,數達 二三萬箱,不獨有損國家經濟,且有害國民健康。 還光19年(一八三九)三月, 沿廷派林則徐爲欽差 大声,至度州執行焚烟。煦极英商鸦片二萬餘箱, 並獨令具結,永禁貶舊。發律拒絕,卒英商退囘漢 門,並向英廷報告,主張武力對付,中英貿易由於 停頓。 2.英水手闖關:

道光19年七月,英水宇在九龍尖沙咀村歐斃舉人林 維書,義律紙互極制,不允交出兇爭,林則徐於是 下令澳門歐逐英人。蘇律里堅論英廷出兵。太年, 英國國會通過對中國實職。

乙、經過一一 1. 缩光20年(1840),英國派員邓艦隊到慶東,因休 則徐有備,乃轉而北上,經浙江,再抵大治口,清 廷大震。撤林則徐暾,改派琦曹至廣州與英和談。

2. 琉普到唐州後,盎撒守備,英艦乃攻陷虎門炮台。

未有變局」由是優開。消光二十二年(1842)中英南 南京條約簽訂,其要駁加下:

1.開放商埠—— 開席州,福州,厦門,平波,上海五處屬西埠,許 英領事駐紮內

**判談香港與英國。** 3. 跨價軍物——

2. 细斑上地——

海·尚英軍軍型二千二百萬兩,原四年亦濟。 4. 降.低强税----

李顿识物能入,缴納規定進口稅後,通往中國各地 • 不取得稅。 丁、华政原因—— 1. 岩东對一部鸦片,開始抱有很大的决心,但當英軍

强硬把來時;但方針大亂。張增失措,這是主政者 2.加哈普、空山之带,既不能安隐交涉,又不能與解 周旋。退戰判即推自制地賠款,臨戰唯一制即滑不

成戰。消息大軍將東之程所怯關。 3.英軍船軽的利,消軍則備刀弓,以刀矛對革槍,腰 助之败,不卜可知,消息武器不如人。

4.英氧以新旬母至力,疾除可自由活動不受威脅。[ 國指出後長衛千里,守備多而力需弱。改既不易: 守本因辩,词是隐略形然不利。

1. 囊外心理倾侧,由协外而侧外,終至於安排外或姚 2. 中國門戶從此洞開,列形使略相繼而來。

3.温税主權喪失。民族工商業物受抑制。 4. 終有海一代,鸦片不能禁絕。 生・常""河田之役を

1.中本民情的交票。

自南京條約訂立後,專民堅特担絕英商入城。 是月閒恩總督罪名所,對英使入城交涉,諸多 留聽或規能。

2. 官事辦事的類預工 藥名際加安倨傲,遇事或作簡答,尤不善處理 外交。或例例行,其置之不理。 B . 听因——

I、电频事件的硬生。

成際六年(公元一八五六年),廣州水師因授 捕奸民,曾除下亞陽船上之类族,其後又將十 三行外人商館總證。英任家决意出兵。 2.法数土被控制

成農六年,法天主教神父馬賴在慶西西林縣爲 。縣官所殺,適值法王拿破崙第三有意向東方提 **骈黟力,於县組成英法聯軍,用兵車來。** 乙、称添一

成型七年,聯軍攻陷股州,要來改訂商約未送;復向 天津淮兵,陷大沽口炮台,清派大學土桂良,吏部尚 **芝花沙納科天港與聯軍護和。** 丙、污染——

A。天津條約: **咸熙八年(公元一八五八年),訂立中英、中法** 

**天理條約,非要點如下**: I. 坞閥牛莊、登州、台瀬、汕頭、瓊州五口爲通 商口岸。長江一帶,待太平天國平安後,許擇 三國寫商場。

2. 賠款英四百萬岡,法二百萬両。 3.英法人可自由入中國內地傳教遊歷。 4. 英法低民訴訟事件,中英法領事負責署判。 5. 整方訂新稅制,以後每十年條約一次。

B 北京條約: 战恶九年,英法公使北上政約,未獲滑所指定地 融上岸,强入白河,乃爲澹太沽守軍炮擊。次年 ;聊取攻入北京,焚圓明闓。滑文宗逃熱河,沥 奕訢疏和,訂立北京條約。 1.天津條約撥撥生效。

2. 场损天津商埠。 3.割護九龍半島南端與英國。 4. 賠償基法各增八百萬間。

丁、影响—— 建條約,北京條約総南京條約之後而從訂,使中國 的主机所受担害更加赞重,是某大者,約有下列四級

1. 關稅自主權的完全喪失。 2.領事數判拠的爲告。 3. 內河航行機的喪失。 4. 设惠國權利的泛藍。

(4) 潜中莱以後之內亞與外患,及其影响。

A. 內憂—— 1. 绘图——

> 「檢」之取錢,或謂爲一識之茲衆,或云因緬民整疫往 往总紙燃灯爲削融飲名。搶黨初起於山東,後亞延於海 南,湖北各省。首領濕服洛行,曾與太平軍直爲壓稅 前後起事几十六年,價格林沁及曾國藩先後出擊無效 終爲李河革所剿平。 2. 间亂----

平亂君 起亂原因 

	4. 在配。 3. 在配—— 自死正初年實施「改士	Ministration (16)	<b>西西西斯斯</b>	:::=
一次 一一一一	太平天國際	左宗某	用治十二年 光緒三年	
	流官多偏但澳人。		7277	

起爭端。乾隆六十年,和、黔間苗民起而倡亂,高宗關 兵征討無功,至蓋壓十二年,消將俘崩,刺漁鬼施,土 亂始平· B. 外思—— The second second

一、中法安南之戰一一 1.起因:

由於法國使略我國潘屬安南,引致中法國爭。欽豐 八年(公元一八五八年)法佔安南南部。同治十二 年(公元一八七三年)法又使安南北部,据控制缸 河。至光緒八年(公元一八八二年),法攻河内, 迫安屠承韶乃法之保護國,滑廷祗得向法交涉·准 兵鎮山加殿。

2. 經過: (A).光緒十年, 法國入原山, 與滑軍衝突, 中法 大戰爆發。

(B) 法軍又攻陷鎮山,進追缸南溫。 (C)法又派海軍攻台灣基訴及福州,擊敗中國南 洋艦隊 0

(D)但氫南腿滑兵大敗法軍,收復鯨山各地。 (B)正在勝利之際,而清廷又下令停戰,與法國 亦强之陸領喪失。

(A)緬甸——光緒十一年英佔有緬甸。次年,清 廷與英訂約,承認其在緬甸之最高主權。 (B)混糊——光緒十九年英法成立協約,翻張羅 [智獨立國·廢止其對清在入間·清在亦無力 反抗●

(C)此外哲孟雄、不丹、尼泊爾三國,亦先後受 ,英國支配,與我國脫雕。

二、山月甲午之配—— 用。四因—— A、湾风(日本大院政策) 1.明治釋新:

日本原管漢化的國家,但自公元1867年 海同治六年)明治天息即位後,其設施器 办政共歌码,從此治軍事大有油步,便有 市中國擴張野心、先見於停略朝鮮。 2.分划原鲜: (A) 光绪元年(公元1875),日軍艦入

"游江",拘聚江崩岛。次年 1 迫朝鮮 訂立江瑞隆的,即朝鲜色獨立國, 日本%取得自由貿易等物類,此無 思不知我國際領鮮之宗主城。 (B)光绪大柱,荫鲜内侧,迎夜祖西 朝日尚派帮士。十年日軍助朝鲜塑

自派作歌, 色清軍所討平。次年, 山日訂天掛條約,租完兩國地須集 丘,可後如派兵人胡蜂,再先應即 方形會。從此朝鮮等於中日之共同 保護國

B. 近贯(雕塑画火线)—— 1. 胡鲜東思坡之亂:

發生於光梯二十年(公元1894)武太甲午 三。清廷順朝鮮政府要求上派兵計提》依然 同時昭會日本,於是日本亦出兵朝鮮。 2.日本軍爺機然層:

亂平後,日軍城漢城不檢,干涉朝鮮內政 。更在恩島擊沙中國運兵和,襲擊牙山率 11. 中日录正式官職。 乙、柳泥---

A. 学證—— 1. 滑守牙山之軍,向平壤退卻。平壤不久亦

**常日尔所陷**。 2. 滑下短退返逐東,日平進入,於是金州。 **旅順、大連皆略。光緒二十一年,在牛莊** 之潛死各路援軍皆覆減,日軍逐漸佔遼東 华島, 0

1. 平理失守。 近海大東游遊戰爆發。 結果北 并體深大敗,提督丁汝昌自殺·政遠艦管 想鄧世昌殿死。 2.北洋健隊在1895年一月日軍登山東半島

攻陷威范彻後,全部投降。 丙、结果—— A. 馬關條約之簽訂——

光緒二十一年,清廷派李鴻章赴日襲和,訂 **尤馬關條約。其要點如下**: 1.中國承認朝鮮獨立。 2.割疫東半島,澎湖列島及台灣。 3.赔取費二百萬爾。 4.開重原、沙市、長沙、杭州爲商埠。 5. 允日軍在中國設工廠。

6.日本享有最惠國待遇。

B• 三國干涉—— 在俄國聯合法,德警告之下,日本被迫交流 遊東半島,而增索中國賠禁三千萬両了事。 一國干班,全國侵略利益發生衝突而已。 C. 台灣抗日——

合題劉捌與日本,該省官民激烈反對,由巡 撫廚县松總劉永福領導抗拒。日軍大學進攻 • 本佔領至島。 丁、影响——

A. 中國國力派別程度桑露無潰,列張傳略更翻 無忌躍。

B. 因却實遊東半島關係,引起以後日、俄歐爭 ・竟以中國疆土作職堪。

列强援例要求,使中國工業大受打擊。 D. 間接引起列强船向中國强和沿海重要指珠 戊、失败原因—— A.中國建軍並送軍嚴定雙途中被日本整次,加

C. 因條約上許日本在中國各通商口岸設工廠

以雕堪上調動無力·各路不能互相照廣。

B. 建海軍巡費大部份被西太后鄉作與菜頤和園 ,致艦隊設備有名無實。 C. 海軍訓練不足,畏怯不能應斂。

(5) 太平天國之改革運動。 中、背景---

1. 漏消腐敗——

自鳴片飛後,滑延對外歐知屈服,對內則再橫壓擠,再 加以政治日鐵陽化,民生因而凋敝。 2. 租族儿祖——

,在民間普遍商伕。 3.民生彩丛—— 由於康、雅、乾三代承平日久,人口激增,食粮新愍不 足,民生日因。

满肃統治中國以來,漢人所受點迫日深,復仇當恨之心

4.災流盛佈—— 自道光二十六年後、選年荒草、清廷施服不力、災民到 魔逃完,造成社會不安,其時以廣西爲尤甚。 乙、經過—

1. 金田起發----洪秀全,廣東花縣人,與馮强山往廣西創上帝會,秘權 進行反治。得當地人士如協秀荷、獲朝貴之贊助,召集

**本。**)

信徒遊浆。時適嚴西運年完早,隱民偏野,洪秀全以有 機可乘。途於道光三十年(1850)在閥四桂平金田村出 英。 2. 外安進國——

政豐元年(1851)太平軍攻佔永安,乃建國號,稱「太 平天國」, 洪秀全自稱天王, 對楊秀清爲東王, 贈朝貴 爲西王,革昌輝爲北王,石遠開爲實王(南王馮婁山阜

3. 定都天京—— 太平和极進,武豐二年陷金州,岳州。三年陷武昌。沿 江東下,克九江、安慶、蕪湖、直抵北京,途於南京建 都,號曰「天京」,此葉至此,爲時僅兩年常三個月。 丙、制度---

1.土地公有----供秀全頒佈「天朝田畝制度,將全國土地收應國有,分 爲九等。男女十六歲以上受田,十五歲以下減半。但由 於長期仍在戰爭中,此制度並未切實執行。

2. 建立股底—— 太平军在行軍所得之財費,乃農作收獲涂一家吃用外, **与須一律機交聖庫,然後公開安配。** 3。男女平年——

华凡考試,出仕、金軍,男女皆可参加,並废除實賣

T。洪秀全定都天京,创造林周翔、李開芳領兵北伐,其奧 2. 成豐四年,太平軍再度抓兵向西攻伐,但受阻於曾國藩

3. 成现十一年,太平尔又湘泊上海,却周李勋承率领下的 准軍及英人轄下的常勝軍法次挫败,太平軍就此一蹶不

A. 成型大年,東王楊秀清總攬朝政,與天王之意願多 出入,洪秀全送命肃昌强殺之,後來洪秀全又聯合

東王之除黨刺殺革昌卿。 B. 共秀全在揭、靠死後,引起石澤開門京輔政,但石 以天王是忌,乃引軍而走。輻轉逐經數省,終在四 川敗死。其時天國領導人物非死即散,軍力大大角 弱,造成湖**尔**湖**平之德**會。

2. 相互准规—— A。咸豐六年,湘軍攻陷武昌,九江諸地。十一年又陷

安殿,英王陴王成戰死。 B。北聯太平天國之勢力限於江南,而出王名來成在抗 州,上海一帶又屬淮軍及常勝軍所制,被軍力益形

C。湖東曾國荃於同治元年國天京。至同治三年城破 秀全自然,本秀成亦確確厄亚,天國逐亡。 D。大平軍自起義至滅亡,前後中壓十五年,經道光 成豐、同治三朝,戰事蔓延及於十七省佔地卻不大

己、失的原因—— 1. 內部失和—— 太平軍妄都南京後,賭王爭應所利,而成內紅。楊、周 被等後,石湖開西走,於是軍力大儒削弱。內可後太平 知中再無性翻湖清之可能,只有苟延時日,此爲失敗之。

早主要原因。 2. 即 本 始 兴 — — 太平軍條佔有幾簡拋客外,並然嚴潤之疆土。定都後 又不用主力北伐,反欲安享召费。於是從攻勢轉爲守男 · 從淮取輔黨被包屬矣。 3. 忽想使钵----

太平大國領袖對於中國文化傳統思識不滑,顧知利用上 帝會,以孫聚萬衆,而其不祀祖先,打到孔志,更引進 大多數知識份子之反對。阳軍則針點此點以保護中華文 **化驾驶召,于大平軍以致命之打擊。** 灰、革命影响—— 1.加强民族運動——

太平天國雖然失敗,但非除欺散佈潛伏,壯大會社,隱 伏日後革命之力量。 2. 辦大良變力量---

**并後北方於囘凱後,勢及歐省,雖藍懷被平,但從此中** 図元氧大例。清政權格於不能再版。 3. 漢人勢力協頭—— 捞及太平軍全艇湘**印和淮軍之力。**滑廷從此不得不重用

漢人,仰其恢復,此爲滿蔥政權系漸轉移之大驅鏈,即 朋接予日後革命之影响亦不少。 (五十)清代預習題之三

### 甲、漢澤图---

(1) 中日甲午之職之鄉火鎮爲 D• 中日保護朝鮮之事 A. 朝鲜江淞岛事件: E. 朝鮮東學黨事件 B· 日本之明治維新 C. 琉球事件

C- 馬關條約

A. (一)(二)(三)

(8) 洋務運動之頂見措施有:

(2) 在甲午之役施戰中自殺殉職之海軍提高為 D. 葉志超 E. 劉永福 A. 鄧世昌 B• 丁汝昌 C· 左接費 (3) 中日甲午不役,我方成敗,被迫簽訂之條約爲 D. 江塚條約 A. 北京條約 E. 江軍條約 B. 天津條約

(4) 甲午酸後,不滿日本我國提出之條以而糾合德、法二國干涉日 本號還逐東者爲: D · 加國 A • 英國 E - 激逐 B • 俄國

C - 美図 (5) 主辦洋務之漢人爲下列三人 1 (四)奕霏 (一)曾國悉 (五)榮禄 (二)左宗楽 (三) 学河革 D. (一)(四)(五)

B· (一)(三)(五) B. (二)(三)(四) C• (三)(四)(五) (6) 洋務運動之失敗原因爲: (一) 联於世界情勢 (四)國防建設未足 (五)領導人物無權 (二)頑固份子反對

(三)飲乏全盤計劃 A. (一)(二)(三)(四) D. (一)(二)(四)(五) B. (二)(三)(四)(五) E. (一)(二)(三)(五) c. (一)(三)(四)(五)

(7) 甲午之戰後一年,尚有中政密約之簽訂,主其事者爲 1 B · 强之洞 E. 沈葆植 C· 李鸿章

(一) 徹底革新政治 **匈**軍定 (四) (二)改革考試制度 (五)發展輕重工業 (三)製槍械築鐵路 A. (-)(=)(=) D. (一)(四)(五) B· (三) (三) (四) E. (一)(三)(五)

(9) 下初一人,不屬於「戊戌六君子」之列: A. 取有爲 D. 提次旁 B. 談嗣同 B. 康慶仁 C. 劉光第

(10) 戊戌新政,施行百日而瓦解,非影響爲: (一)酸成八國聯軍之禍 (四)形成列强瓜分之局 (二)加速辛亥革命爆發 (元)促成太平天國建立

(三) 導致中國門戶開放 A. (-)(-) D. (四)(五) B• (二)(三) E· (一)(当) C• (旨)(四)

乙、阿答题—— (1) 試述清季洋務運動之背景,經過及其失敗原因。 (2) 民述戊戌維制運動(一八九八)之始末。

人面鬼半點十早今·利多城



WAH KIU YAT PO





際國

場五映今

巨動拳赫登片作擊赫勢

郎女召應 海龍



鐵柴心明斬遊酬:早 髮霉敢月較俠塊離場 紅:酸:間百:胆寶 姑

\* 場除公

**展多智 手**辣

場夜午晚今聲寶

察警女

华型市學資

雄英大插直衛橫

THE POSEIDON JOVENTURE

王视妹京剛徽飛神和點十午 | 隔美進半十京今



有

廣分

告類

769 798 828 853 884 771 790 830 855 885 772 800 831 856 887 773 801 833 857 889 774 802 835 858 890

775 803 836 859 893

36 268 317

37 269 319

38 27C 320

39 273 321

40 274 324

41 275 326

箱 978

982 碼 983

1 吧丸風頭世培樹葯中服快

爾現因東主出國割愛出護有 常體程K·P·O·BOX· 6620 ◆

號兰八中道諾干環中

支 專稿 游 異痛頭 即 科唆鑑臭膜耳

新 州 元 洪 計 章 表 表 元 洪

四季旅遊社

特快美國簽證有各國本價儲 票香港一洛杉磯\$1680雪梨\$ 3303倫敦\$1280台北\$470東 京\$1080曼谷\$650香港一多

請電H254272或76

倫多一紐約\$2350

報晚僑華

常經日毎

次兩紙出

橋革

不扣,上期微**安** 不知分類與告,如 細字 四十 個 事律付。 處性費各 例解 / 例解 / 例本 高 6-F模型C 13-- 易邊座 跨華貝 每天 岩 A **樓**占售際 樓占售 Ø 午告敦事甸李告本。先告 壽旨 治四電 急業 莊進 證裝 除深 引八六 魯務 或出 券修 呎敦 看八六 簡離 其口 公長 新道 •接一即港 他行 司合 机千 五全吉 東機型 提出水河海環 乍活。報以用服 電話 理樂有時 質交唐 請近並大獨客字 勿有無乙一戶號 受富分30電擁最 思充支35話戴久 吉樓 行臺 分用以設 模六 垂處 往郵電 至 一五號 下號 注辦 來寄話 是理跋支專 消成乍活 幸。踄栗綠 砂上街道 砂海香一 也街港〇 県四野六 • 又 • 或爲 本但郵刊 告 報刊票戶 成九人至 側七銀堂 各登方服 集號行並 益地樓木 號下下號 辦 法式務 售 新界 古一樓集集生 旺中舖區 世代 (47274 世) (4 1635百五 展五樓 樓斧 先十面 七陳快 角擺 六售將 大花 一H入 單街 一七伙 逸轉 農地•屋地•阪地 平房•別駅•廠房 12—901189 全海旅学全海旅学 产 均益大魔地盆貼隣) 五間答路 九K適臣 金石樓 治一起更售 七兔二售 K問題 時治 湿質百 半晚 諸即錄 後上**閏**住尺 H---00呎四房兩廳騎樓有 H481450 四〇三八一〇・四〇三八二四洽 任在**國道** 七拾櫃交 **建** 五尺條通 **樓** 文質快各客家豆士至 12可聲單佣庭廣免委買 186第洽位平式告費托客 1888 洽萬客百" 十六樓 配接子道》, 通英省205A 大樓( 通英省205A 大樓( 近英省205A 大樓( 近英省205A 大樓( 近天省205A 大樓( 荔枝角道 大帶兄弟連油工業車變針車釘鈕打聚數骨車鈕門車高頭車95、96勝家車頭皮車般衣搬美國大型干衣機離心機洗衣機縫冷氣態座吊風扇抽氣扇網字接椅工店鐘電頻線 公號司加 佳廠 交吉面積900 尺只售 尼龍網布裝料裝笠線球膠布毛衫平沽新浦崗七貨街三 九位面海出四有被出合和发生生 1里租售均可。電长八六九六八 至15年 145年 155年 治月餘樓十 107171070177 L電網貨線刻迎 四話敦・最可分 現K道世快收期 八五界・現付 八一男服金別 中呎頂山丁交車層山丁 一 角 版 图 三大 **建單便佣庭**冤委 〇大 洽位宜平式養托 四〇百批地 大厦管理 複字租售 物業管理•H243659/建達企業公司 物業發展•H225363 五个條號售 6四月市 日 八至一五〇號距角大厦二〇七室河新建築公司 复話 H 四五三一九七或本地盤電話NT七六四一〇八 大角咀旺舖租售 凰 凰 訪 ○洋松街州號面積900 尺。據底高可建閣 在英京殿院側。近街市。地點在合名行 ○槐街街廿九號地下迴石聚自由閣共1800 專 尺·年期長·在西華撒院側·面對銀行 酒樓交通要蔔◆ 有意調電K九三〇九六五 O信箱 附近照電館函本報四五 以下工廠女工為友誠意 等男三十四歲徵三十歲 紫响 附 将 明 器 明 器 F I 告部收益即公為刊登也 泰烯连同廣告赞郵寄荷李活道 一一年成如需要刊堂 『經濟小廣告』 一種地名 新聞 一 價收購 □ 車北 ○ 位角 高 誠徴女友 審 僑 此 荷 日 致 住刊址戶 · 日起刊登職傑日 報經濟小廣告 茲函附鐵票港幣 元請將下列稿件由 Ħ 請注意) 每段大字四個 锅 調出 車至激 電镁 位刨求 日均 月魚北 六 和 和涌角 地 材音 県」二字面法付興票(新用面類) **角岩烏荷)** 如寄來支票請將「郵票」兩字面去如係郵票請將「查 美國婚別 網票籍男青年為對多附 網票籍男青年為對多附 系。N.Y USA. 誠徴 細字 劉大友破 攻窩睛誠 口附故骨學 6近貌年男 一一〇號 華僑日報鹽谷一〇號 華僑日報鹽 七四十十個 情頭量3.421944周先生 地設公司沒有大量客戶 地設公司沒有大量客戶 刋在 集律法港香 廣 全套四百元 月九七三年 尚 書報 案頭 法律 顧問 每天 二元 第第八三角船 巨%分%全册%四%書 全⊗法⊗香備⊗規⊗港 告 類 有

股 當任 突 凝 任 何 先 任 影 容 莱 漢 【 納 志 】 育 世 【 颇 宏 基 菜 漢 勝 竭 陳 菜 昌 黎 通 湖

和 主任 公共 區保

志做:

制訂財政預

日常會

羅家 题氏族人及羅家拳子弟,舞組之「羅斯士語者港中國國術總會會長節生, 時點語者港中國國術總會會長節生, 時點語者港中國國術總會會長節生, 一個社會會 否 港 土,主席陳漢宗分別主持工式日假座九龍瓊鐵大河日羅家香港天福體育會 二 福體 及頒發選任者,已定成成立大典暨首屆

過亦天會之次,但是

負舉·任選

「荒姊在爲鄰遺尙,有

的與而的不來按所不,年限下資爲旣決始保一覧。其剪,某然武寬發門雖定埔,至所十在近鄰藍地 淺耐已手数,之以得且但藍,献鄉可心不,的得鄰姊徑途一,動。壁水然居新鄭荃有年城之鄞贵地 取性,法他在時在不亦他對乞,縛防習爲則偏在梁弟蹑中衣蓋機 ,据被。津家爽村前門鄉飛開人

步,的資訊衣志是者徒拜,衛助數智陽山弱 **爪之其防候又氏入情勤生千均、之自鄭之,羅** 

起來拳若一代門福在 ,。技有金宗人來馬

的一的加基巴酸社各樂,已 **愛起娛緊無取,會組而絕** 所言法有更资配作 宗常必可, 一一苦崇, 展撷作根:

KW

須之經 於聯有 接署過へ

日,或必

幽面跑

YAT

後,在起脇同後法施密即某即緊便相但裁欺侵,兵冤 偕並 他 。 旁時 一 將展出 閃之 , 。 抑示 不細 人 犯彼 , 見當 非不惡曾對之何要出拖其雕之在周反何拳。背小成。此希思在 某其胸師害堅,手爪一一膊臉福向當和,性但各望歸一 嚴格周離加口並,力左腕門到旁一種來何時談存,周自化周龍 頂材此去以,趙常黎手命中那,励其乃能他,心且某致于,風 之不人。帶直前即中一方之間符,緻密之一並輕見此展之先茶 打洗乃告斥用倒對常順仰,其他銳代期雪且龍何人,為禮樓 學淚是一。其脚地方重勢撤迅來便,之部不以,即生互玉而一

在性健,時也以惡已便提名;架靠右,,接便了傳,是 家不停動戶發無他環周武歹前黎根惡尖之順用見高無定箭枝門細,

**酮村干,近郡李於** • 之踽其,於年一

粉各距地在日該在周度恐動心之份鄉今方元經感激之進無存感後 

限,下信 量月,在 • 恆鷹船 →爪氷 新田田東京 (本語 ) 本語 (本語

慶飛成立醫新員魂職 育會 严格酒

期四九四第

代留日劳,身別爲中會會月

熙在深愿存便盂

. : 淡口:茶之且\$

邀世子之故單急,宗從山直在打大推南成在的一之降不功亦不入以子年一也個不馬 一,密随何再洞該居來献於藍

展佈代會南一少艦南之中宗中院,於應後 即南屬人類够商等何爲一,門登他來 是騰來而

瓜睒元身。奈<u>彼守</u>数所新日被新,一乃争,物》。同重 **染判明而何何雖法□後周,恐周燕衆元吵與。** 一相等,於下其人人者一計後稱以,之且地於《類為邑面約惡與義,匹,馬乃地可,號勢平土被土商》關加彦 候在新售價便敵勢,是頭施勞。沒日藻恐滾菜 下有常足招切即是一贼闸正,被

三木他門 致不吩怎 何打 門 在便 一 何報 俟 爪 曾 切 受 , 阚 吃,勢一起,勢所傷國牙帶手着之,倒一在翻手一,但手至、外切已,莽了已耳,**彻**晚集部 **明於朱班架,以人其。與執數混擺,幾手一法動何何不。中,。則以動,明。吃,賠之瓜、,去有配大樓之** 

不候僧他趣想則一氣在。前經商歷,道鑑招、、煞一同關

務第常景

准通負如

成,一一時他,,用客與到人,只, 便計計多任、 鄉如九藝以授而作 祖傳的民未,中開將習是的 有象象後期白、林龍里何族將爲產家智天有但,去割

三泥粉村半涯漏中即聘中中惯部任西香。图,一個 私位後約五、嶺、島中來之傳謂撥擊,份何方港但爪 的其則初不田上切的始其年請傳一,不然影生然當之門順 教形以時等等水、各終一子**回的部**大客抱响语初 先與物白每地零期落選的 , , 金景數到過, 式開 生代爲銀年,山八,於投防数,項由師長居尚填合行业的 教,衫,與,伯是乃其間故干

, 江十奉朱知, 起之世徵也, , , 配為百 三萬不陳福羅基從就

得其大而珠固生無崩裂馬 , 所地設師, 炎創合易造, 掌其王, 桑深 方唔,武修孝江和氣智 祖家唔棍迨潛式羅重壓,,, **颁飛,盗山露安由租,鄉**爾五

厚門者術。氏卷尖一,,佛,器武武也 原如梁山

**塾,來,年新、**連

留齊公

興藝期

與巴 个 嗣 浮 均 , 不 會 初 万 盆 中 壁 定 一 睑 族 已 周 遗 國 設 愈 菜 路 首 期 九 育 港 獨 標 係 衡 館 得 , 符 屋四七會羅元等力数番百分間服用三一氏門配,練港周兆即 就三年向人,雄敢並馬伯剛號
一段大政及振,以通州。街沿 平海

**松座十**申門港炳,分國 大九四請弟九俊其館得 















